

WORKSHOP

# DO ZERO AO EMPREGO DEV

ONLINE E GRATUITO

# AULA 2

2026 É O ANO DA SUA  
VAGA DEV!

dev\_  
{steph}

# GLOSSÁRIO DA AULA 2

## Portfólio Dev

Um portfólio dev é um conjunto de projetos que mostra suas habilidades como programador. Ele funciona como um cartão de visitas digital, onde recrutadores e empresas podem ver o que você sabe fazer na prática, em vez de apenas ler um currículo.

## Bootcamp

Um Bootcamp Dev é um treinamento intensivo e prático para aprender programação em um curto período de tempo. Diferente de cursos tradicionais, os bootcamps são focados em ensinar as habilidades mais procuradas pelo mercado, com projetos reais e desafios práticos.

## Hackathon

Um Hackathon é uma maratona de programação onde desenvolvedores, designers e outros profissionais de tecnologia se reúnem para criar soluções inovadoras em um curto período de tempo. O evento geralmente dura de 24 horas a alguns dias, e os participantes trabalham em equipes para desenvolver projetos, resolver problemas e apresentar soluções criativas.

## Git

O Git é um sistema de controle de versão que permite acompanhar todas as mudanças feitas em um projeto de software. Com ele, você pode salvar diferentes versões do seu código, colaborar com outros desenvolvedores e até voltar para uma versão anterior caso algo dê errado.

## API

Uma API (Application Programming Interface) é uma ponte que permite que diferentes sistemas, aplicativos ou dispositivos se comuniquem entre si. Ela define um conjunto de regras para que um software possa pedir e enviar informações para outro de forma organizada e segura.

## Banco de dados

Um banco de dados é um sistema que armazena e organiza informações de maneira estruturada para que possam ser acessadas, manipuladas e gerenciadas com facilidade. É como uma biblioteca digital onde você guarda dados, e ele permite consultas rápidas e modificações nesses dados.

## Linguagem de programação

Uma linguagem de programação é um conjunto de instruções e regras que permitem aos programadores escreverem códigos que um computador pode entender e executar. Em outras palavras, é a ferramenta que usamos para "falar" com as máquinas e fazer elas realizarem tarefas específicas.

## Codar

"Codar" é uma gíria usada no universo da programação que significa escrever código em uma linguagem de programação. Ou seja, quando alguém diz que está "codando", quer dizer que está programando, criando ou desenvolvendo um sistema, aplicativo, site ou qualquer outro tipo de software.

## Framework

Um framework é um conjunto de ferramentas e bibliotecas prontas que facilitam e agilizam o desenvolvimento de software. Ele oferece uma estrutura básica e um conjunto de funcionalidades que você pode usar para resolver problemas comuns de programação, sem precisar escrever todo o código do zero.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## Backend

O Dev Backend é responsável pela parte invisível dos sistemas. Ele cria a lógica e a estrutura que fazem um site, aplicativo ou software funcionar.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ Linguagens como Golang, Python, C#, Java ou PHP  
→ Usadas para programar servidores e processar informações.
- ◆ Bancos de dados (MySQL, PostgreSQL, MongoDB)  
→ Para armazenar e recuperar informações.
- ◆ APIs e autenticação  
→ Para conectar o backend com o frontend e garantir segurança.
- ◆ Estruturas de dados e algoritmos  
→ Para melhorar a performance do sistema.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Raciocínio lógico  
→ Para estruturar a lógica do sistema de forma eficiente.
- ✓ Segurança da informação  
→ Para evitar vulnerabilidades.
- ✓ Trabalho em equipe  
→ Para garantir que o backend funcione bem com o frontend.
- ✓ Otimização e escalabilidade  
→ Para criar sistemas que funcionem rápido e aguentem muitos acessos.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## Frontend

Desenvolve a parte visual de sites e aplicativos, criando interfaces bonitas e interativas para os usuários.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ HTML, CSS e JavaScript  
→ A base para construir qualquer site.
- ◆ Frameworks como React, Vue.js ou Angular  
→ Facilitam o desenvolvimento de interfaces dinâmicas.
- ◆ Design Responsivo  
→ Garantir que o site funcione bem em celulares, tablets e desktops.
- ◆ Consumo de APIs  
→ Conectar o frontend com o backend para buscar e enviar dados.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Atenção aos detalhes  
→ Para criar interfaces funcionais e bem estruturadas.
- ✓ Criatividade  
→ Para desenvolver layouts intuitivos e bonitos.
- ✓ Trabalho em equipe  
→ Para colaborar com designers e backend developers.
- ✓ Resolução de problemas  
→ Para otimizar a experiência do usuário e corrigir bugs.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## FullStack

Trabalha tanto no frontend quanto no backend, construindo sistemas completos do zero.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ HTML, CSS, JavaScript  
→ Para criar a interface do usuário.
- ◆ Golang, Python, C#, Node.js ou Java  
→ Para programar a parte lógica do sistema.
- ◆ Banco de dados (PostgreSQL, MySQL, MongoDB)  
→ Para armazenar e gerenciar dados.
- ◆ Integração entre frontend e backend  
→ Para garantir que o site ou app funcione perfeitamente.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Versatilidade  
→ Saber equilibrar habilidades de frontend e backend.
- ✓ Boa organização  
→ Para lidar com múltiplas responsabilidades.
- ✓ Conhecimento de DevOps  
→ Para deploy e manutenção de sistemas.
- ✓ Trabalho em equipe  
→ Para integrar bem as duas áreas.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## Mobile

Cria aplicativos para Android e iOS, garantindo que funcionem bem em smartphones e tablets.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ Java/Kotlin (Android) ou Swift (iOS)  
→ Linguagens usadas para criar apps nativos.
- ◆ React Native ou Flutter  
→ Frameworks que permitem desenvolver um app para Android e iOS ao mesmo tempo.
- ◆ Banco de dados para mobile  
→ Firebase, SQLite, Realm.
- ◆ UX/UI para mobile  
→ Criar interfaces intuitivas e fáceis de usar.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Atenção ao detalhe  
→ Pequenos erros podem afetar a experiência do usuário.
- ✓ Performance e otimização  
→ Apps precisam ser rápidos e fluidos.
- ✓ Conhecimento de padrões de design mobile  
→ Criar aplicativos intuitivos e acessíveis.
- ✓ Trabalho em equipe  
→ Mobile devs colaboram com designers e backend devs.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## QA

Garante que os sistemas e aplicativos funcionem sem erros, testando tudo antes do lançamento.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ Testes manuais e automatizados  
→ Para identificar falhas antes da entrega.
- ◆ Ferramentas como Selenium, JUnit, Cypress  
→ Para testes automatizados.
- ◆ Noções de programação (Python, JavaScript)  
→ Para escrever scripts de teste.
- ◆ Metodologias ágeis (Scrum, Kanban)  
→ Para integrar testes no fluxo de desenvolvimento.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Atenção aos detalhes  
→ Pequenos bugs podem causar grandes problemas.
- ✓ Pensamento crítico  
→ Para encontrar falhas que outras pessoas não percebem.
- ✓ Boa comunicação  
→ Para reportar bugs e sugerir melhorias.
- ✓ Organização  
→ Para documentar e acompanhar cada erro encontrado.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## Dados

Analisa grandes volumes de dados para encontrar padrões e ajudar empresas a tomarem decisões estratégicas.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ Linguagens como Python ou R  
→ Para análise e processamento de dados.
- ◆ SQL  
→ Para manipular bancos de dados.
- ◆ Power BI, Tableau ou Google Data Studio  
→ Para criar gráficos e relatórios visuais.
- ◆ Estatística e Machine Learning  
→ Para prever tendências e otimizar processos.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Raciocínio lógico  
→ Para interpretar os dados corretamente.
- ✓ Comunicação  
→ Para apresentar insights de forma clara.
- ✓ Organização e atenção aos detalhes  
→ Pequenos erros podem gerar análises equivocadas.
- ✓ Resolução de problemas  
→ Encontrar padrões e soluções estratégicas.

# RESUMÃO SOBRE REQUISITOS BÁSICOS PARA CADA ÁREA DA PROGRAMAÇÃO

## Games

Desenvolve jogos para PC, consoles e mobile, programando mecânicas, gráficos e inteligência artificial para criar experiências interativas.

### Requisitos Técnicos:

- ◆ C# e C++

→ As linguagens mais usadas no desenvolvimento de jogos.

- ◆ Motores de jogo como Unity e Unreal Engine

→ Softwares que facilitam a criação de jogos.

- ◆ Física e matemática para jogos

→ Essencial para animações, colisões e movimentação realista.

- ◆ Lógica de programação e inteligência artificial

→ Para criar NPCs (personagens controlados pelo jogo) e interações dinâmicas.

### Requisitos Comportamentais:

- ✓ Criatividade

→ Para desenvolver mundos, histórias e mecânicas inovadoras.

- ✓ Resolução de problemas

→ Para otimizar código e corrigir bugs complexos.

- ✓ Atenção aos detalhes

→ Pequenos ajustes fazem toda a diferença na jogabilidade.

- ✓ Trabalho em equipe

→ Desenvolvedores de jogos trabalham com artistas, designers e produtores para criar um produto final de qualidade.

# ATIVACÃO DA AULA 2

Vamos organizar sua estratégia de empregabilidade?

Pesquise sobre as áreas listadas abaixo e defina o seu grau de afinidade com elas, resuma em poucas palavras:

Qual tipo de vaga eu quero?	Estágio <input type="checkbox"/>	Dev Jr <input type="checkbox"/>	
	Home Office <input type="checkbox"/>	Híbrido <input type="checkbox"/>	Presencial <input type="checkbox"/>
	Área _____		

Requisitos	Nota	Prioridades	O que vou fazer?
<b>HARDSKILLS</b>			
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•
<b>SOFTSKILLS</b>			
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•
•	•	<input type="checkbox"/>	•

# REVISANDO O CRONOGRAMA DE AULAS DO WORKSHOP



**AULA 1**  
16/03  
20H

COMO COMEÇAR DA  
FORMA CERTA



**AULA 1**  
17/03  
20H

REQUISITOS COBRADOS  
PELAS EMPRESAS PARA  
DEVS INCIANTES

**AULA 3**  
18/03  
20H

PREPARAÇÃO PARA  
PROCESSOS SELETIVOS



Vou abrir as vagas para a  
comunidade DevCompleto  
com SUPER BÔNUS para  
quem entrar nesse dia aqui!



**COMUNIDADE**   
**DEV COMPLETO**

# COMUNIDADE DEV COMPLETO



Na aula 3 eu vou abrir as vagas para a comunidade Dev Completo com SUPER BÔNUS para os primeiros a entrar...



## APENAS PARA OS PRIMEIROS ALUNOS: RELATÓRIO DE ANÁLISE DO SEU LINKEDIN

Eu vou pegar o seu linkedin, analisar e te passar um relatório com todos os pontos que precisam melhorar. Vai ser realmente uma análise individual do seu perfil.

De: ~~197,00~~



Por: 00,00



Treinamentos para quem quer fazer a migração de carreira e vai começar do zero sem saber nada sobre a área tech

# MPD

{ Migrando Para Dev }

Curso Online

TRILHA RÁPIDA  
**DO ZERO**  
AO MERCADO DE  
Trabalho

# COMO MUDAR DE EMPREGO ESTANDO CONTRATADO

DevPlay  
• LIVE

# Cursos de programação na prática



EXCLUSIVO PARA ESSA TURMA

## GOLANG DO ZERO

Vou liberar o acesso do curso que está saindo do forno "Golang do Zero" de forma totalmente gratuita para os alunos da Comunidade Dev Completo!



EXCLUSIVO PARA ESSA TURMA

## FRONTEND COM BIA CODE

Vou liberar o acesso ao curso de Frontend com a Bia.Codes para quem entrar nessa turma da Comunidade Dev Completo!

De: ~~397,00~~



Por: 00,00

<Lógica de Programação>  
com python

**NOVIDADE!**



Quem entrar nessa turma vai ganhar o acesso ao meu curso de Lógica de Programação com Python!

De: ~~297,00~~

Por: 00,00



WORKSHOP  
**DO ZERO AO EMPREGO DEV**

ONLINE E GRATUITO

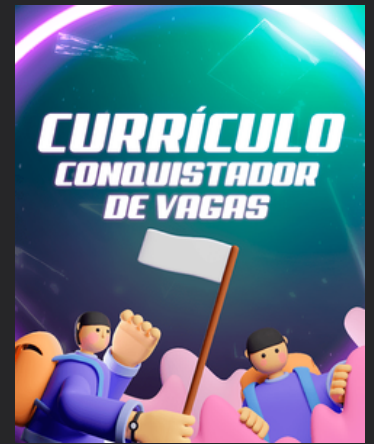
dev.  
{steph}



Treinamento ensinando a encontrar cursos de tecnologias e linguagens gratuitos e com certificado para você aprimorar seus estudos sem ter que investir em mais cursos.

C#, Java, C++, Node.js ... Por aí vai

Treinamentos focados em empregabilidade, além da parte técnica



WORKSHOP  
DO ZERO AO  
EMPREGO DEV  
ONLINE E GRATUITO

dev\_  
{steph}

Preparação para processos seletivos Nacionais e Internacionais



Treinamentos para quem quer fazer a migração de carreira e vai começar do zero sem saber nada sobre a área tech



WORKSHOP  
**DO ZERO AO EMPREGO DEV**  
ONLINE E GRATUITO

dev.  
{steph}

Preparação para escolher a área que você vai focar e organizar seus estudos para não perder tempo.



Roadmap de estudos em ordem detalhado com cada tópico que você precisa estudar para:



- Backend
- Frontend
- QA
- Dados
- Mobile
- Cyber Segurança
- Games



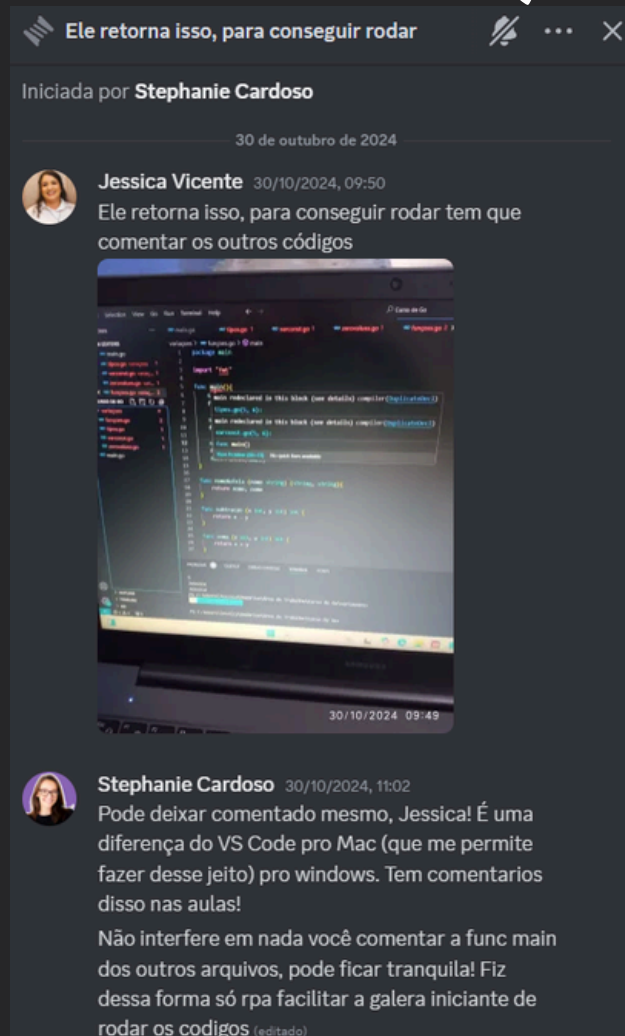
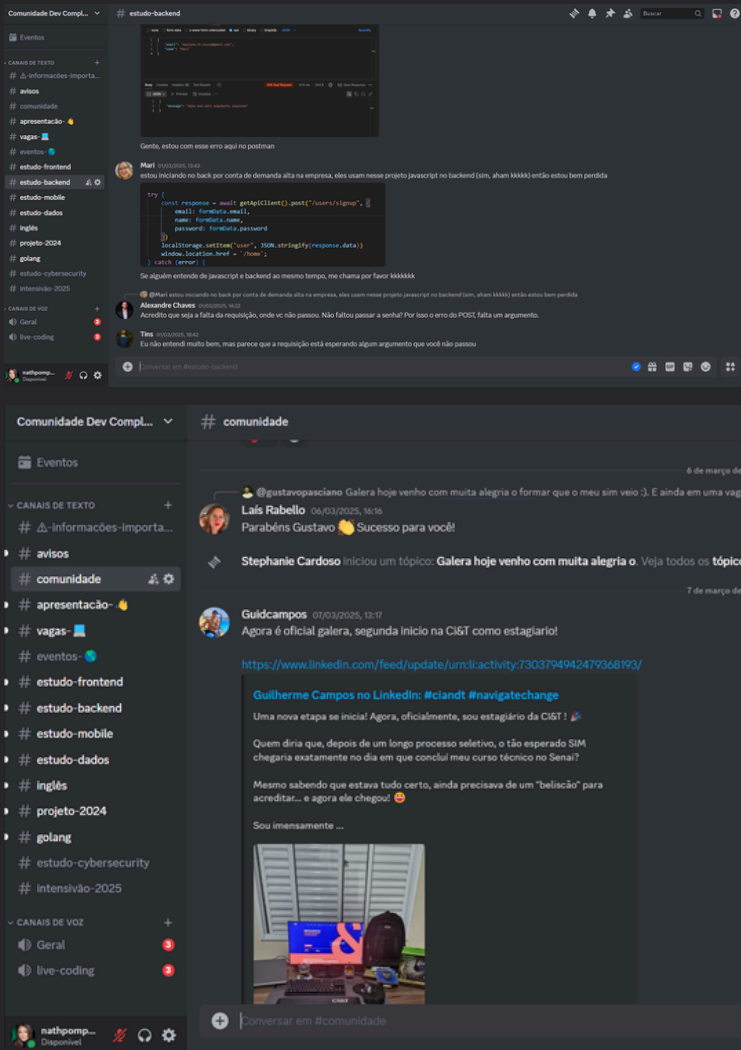
# 1 Curso e + de 9 Certificados



Você pode solicitar esses 8 certificados de conclusão:

- 1) Comunidade com todos os módulos listados
- 2) Curso de Golang (do zero ao projeto com API no ar)
- 3) Curso de Frontend (HTML, CSS, JavaScript e React)
- 4) Curso de Git e GitHub
- 5) Curso de Lógica de Programação com Python
- 6) Curso de Python com exercícios de base e projetos de portfólio com Gustavo Medeiros
- 7) Curso de SQL e dados com Explica.Mi
- 8) Curso de Python com Explica.Mi
- 9) Wordpress e freelancer com landing pages

# Mentorias ao vivo mensais + Acesso diário a Steph no grupo do Discord



ÚNICO CURSO DO BRASIL COM ESSA METODOLOGIA DE ENSINO FOCADA EM EMPREGABILIDADE E NETWORKING PARA INICIANTES!

# ENVIO DE MATERIAIS COMPLEMENTARES

Serão enviados SEMPRE no dia seguinte da aula pelo grupo do WhatsApp!

Pelo grupo também vamos enviar áudios e informações exclusivas!

Por isso, não deixe de entrar no grupo.



[Clique aqui para entrar no grupo](#)





# dev\_ {steph}

Todos os direitos reservados para DevSteph®



## WORKSHOP DO ZERO AO EMPREGO DEV

ONLINE E GRATUITO