Como iniciar na

# Carreira de desenvolvimento backend?

Aprendizados e dicas



#### Um pouco sobre mim...



### Paula Gonçalo

Desenvolvedora Backend no Inter

Bacharel em Sistemas da Informação pela UNINASSAU

Certificada ITIL V3

Certificada Scrum

Especialista em Tecnologia Java pela UTFPR

#### Minha Trajetória:

2011 a 2014 - Faculdade de Sistemas da Informação

2015 a 2019 - Service-Desk

2019 - Entrei na Accenture - Dev Java júnior

2020 - Promovida a dev java Pleno

2021 - Promovida a dev java Sênior

2021 - Promovida a Arquiteta de Soluções/Software

2022 - Ingressei na Inter como dev Java Pleno

2022 - Líder de Backend do time



# PRIMEIRAMENTE O QUE FAZ UM DEV BACKEND?

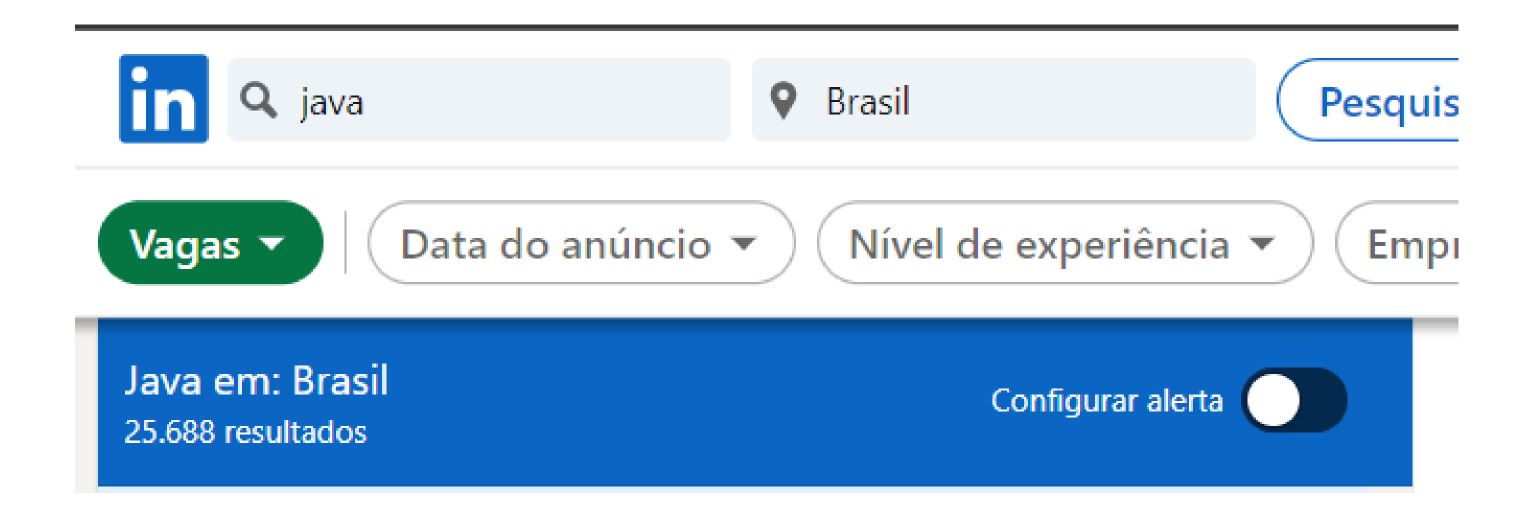
Traduzimos regra de negócio em código, nos comunicamos com banco de dados e outras aplicações além de nos preocuparmos com a escalabilidade de nossas soluções



### E POR QUE SER DEV BACKEND COM FOCO EM JAVA?

Bastante utilizado no mercado, comunidade grande, atualizações frequentes, bastante consolidado no mercado, muitas vagas...

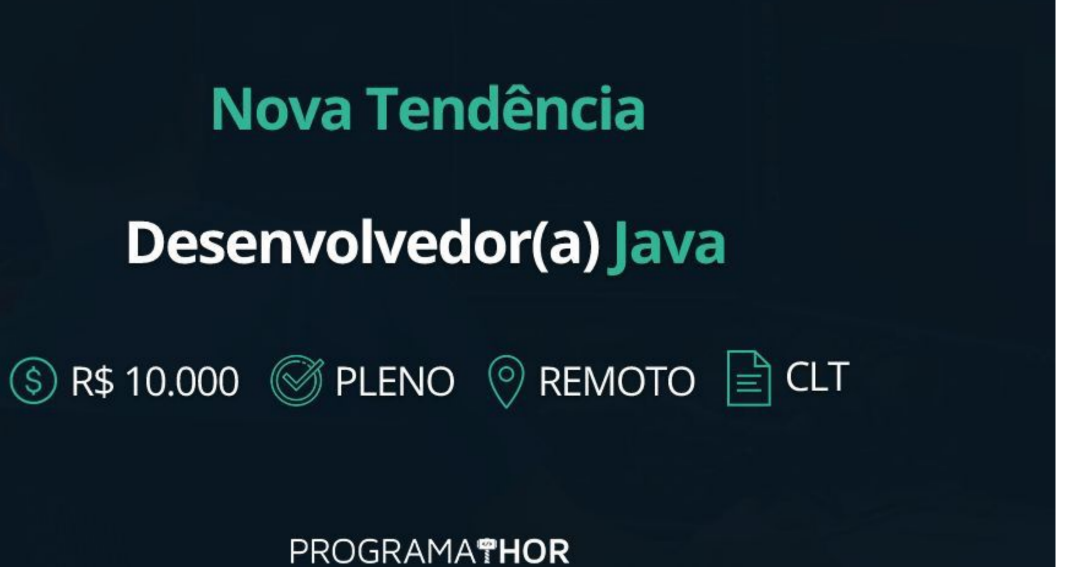


















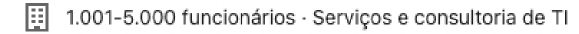


### Java Developer, Trilogy (Remote) - \$100,000/year USD

Crossover for Work · Recife, Pernambuco, Brasil (Remoto) há 15 horas



Tempo integral · Pleno-sênior



Veja as tendências de contratação recentes na Crossover for Work. Experimente o Premium grátis



Seu perfil corresponde a esta vaga

in Candidatura simplificada

Salvar

### MAS POR ONDE EU COMEÇO???



- O que é algoritmo
- O que é pseudocódigo
- O que é linguagem de programação



- O que são variáveis
- Tipos de dados
- Constantes



- Como atribuir valores
- Comentários
- Entrada e Saída de dados
- Concatenação



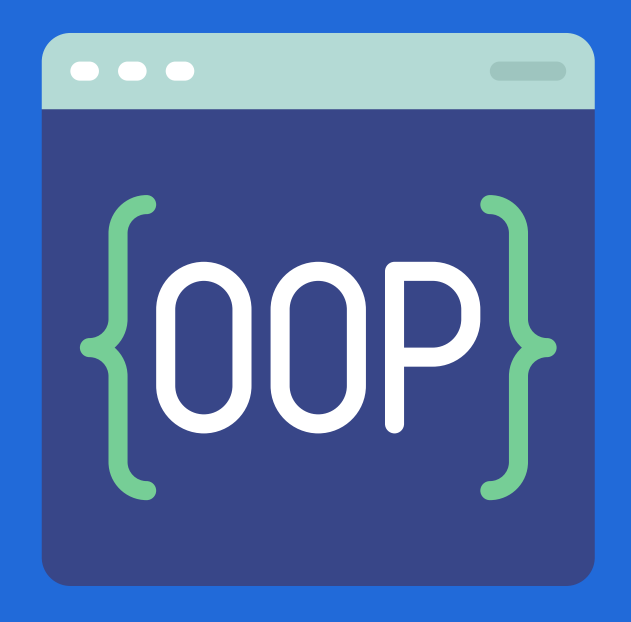
- Operadores aritiméticos
- Operadores de incremento e decremento
- Operadores de igualdade e relacionais



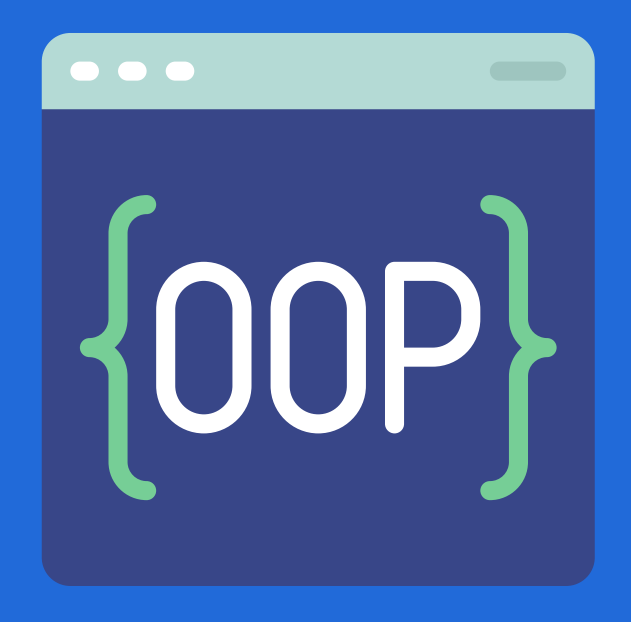
- Operadores lógicos
- Precedência de operadores
- Condicionais
- Estruturas de repetição
- Estrutura de dados



- O que é Orientação a Objetos?
- O que são classes?
- O que são objetos?



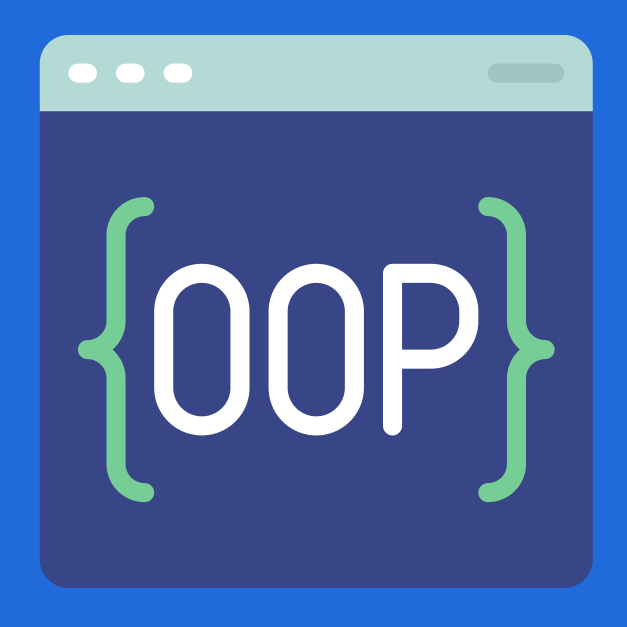
- Modificadores de acesso
- Como criar objetos?
- Como criar métodos?
- O que é abstração



- Abstração por interface
- Classes e métodos abstratos
- O que é herança?
- Tipos de Herança



- Encapsulamento
- O que é polimorfismo?
- Sobrecarga de métodos
- Sobrescrita de métodos



### SQL

- Criar tabela, inserir, atualizar, buscar, excluir dados
- Joins



#### GIT E GITHUB

- Versionamento de código
- Branch
- Comandos: git add, git commit, git clone, git push, git pull, git checkout, git branch
- pull requests
- Merge e como resolver conflitos



### HTTP, REST, API

- O que são APIs
- O que é REST
- API Restful
- Status HTTP



#### E COMO FAZER APIs?

- Maven
- Spring web
- Spring boot
- Spring data e Hibernate



### E COMO VALIDAR O QUE DESENVOLVI?

- Teste unitário
- Junit
- Mockito



#### E COMO ESTUDAR TUDO ISSO?

- Resumo para assuntos teóricos
- Projetos pessoais para conteúdos práticos
- Ensinar para alguém



E DEPOIS DOS TÓPICOS BASE O QUE MAIS ESTUDAR?

- Padrões de projetos
- Princípio SOLID
- Segurança: autorização, autenticação, owasp top
  10, jwt, oauth...
- Testes: BDD, TDD, DDD
- Computação em nuvem
- Filas e Mensageria
- Docker
- Clean Code / Clean Arch



1 É impossível aprender 300 coisas ao mesmo tempo

Acha que já tem a base bem consolidada? Então estuda um pouco mais

Não adianta assistir 300 cursos, se você não praticar, você não vai aprender



Não pule etapas, não queira ir direto para os frameworks sem saber bem a linguagem ou querer aprender sobre microsserviços sem nem saber o que é REST

Você raramente terá 100% dos requisitos, então tente a vaga mesmo assim (não minta na entrevista que sabe algo que não sabe, mas deixe claro que está disposta a aprender)



Tenha paciência com você mesmo, é impossível você ter o mesmo conhecimento de alguém que é especialista com anos na área em um mês

Participe de comunidades de desenvolvimento o quanto antes, elas vão fazer total diferença na sua vida



O pouco que você já sabe pode ajudar muita gente, não tenha medo de compartilhar seu conhecimento

Veja o que as vagas pedem, veja os requisitos que mais pedem e adapte seus estudos a eles

Soft skills são muito importantes



Não desista no primeiro não

2 Cuide da sua saúde física e mental

Se possível arrume uma pessoa para ser sua mentora nesse início



### Obrigada!



linkedin.com/in/paulagoncalo



github.com/paulagoncalo