

# Mapa de carreira para desenvolvedores

Prof. Nelio Alves

devsuperior.com.br



# Autoconhecimento: do que você gosta?

- Código & Tecnologia
- Lidar com pessoas
- Negócios & Gestão
- Outros

# Dica de ouro 1: comunicação é a rainha!

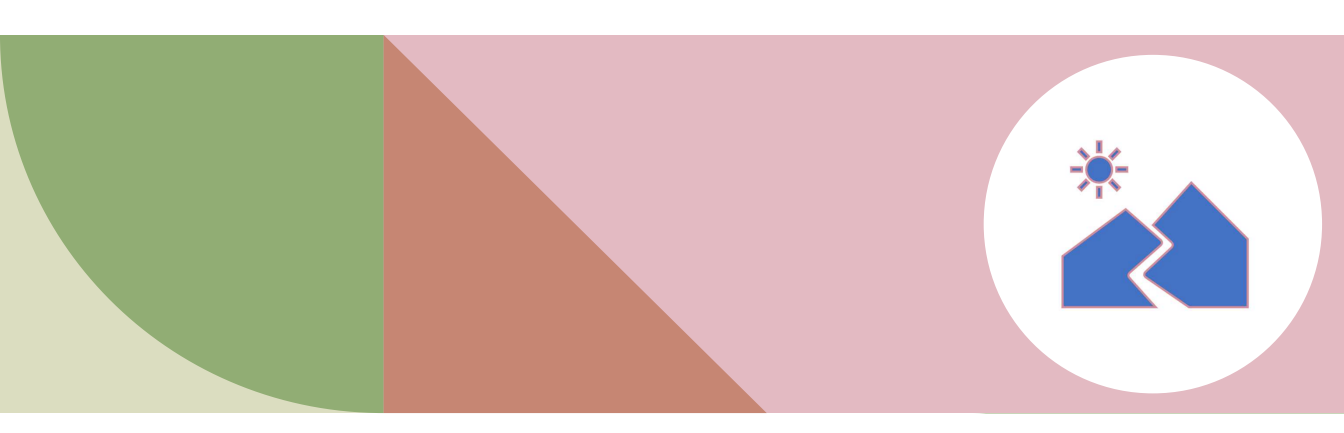
- Importante em qualquer nível
- Tenha assertividade e abertura: fala a real! (educadamente rs)
- Seja flexível, humilde (aceite correções), não se vitimize
- Pergunte!
- Não tenha vergonha de dizer que não sabe, nem que está travado em uma tarefa

## Dica de ouro 2: disciplina > motivação

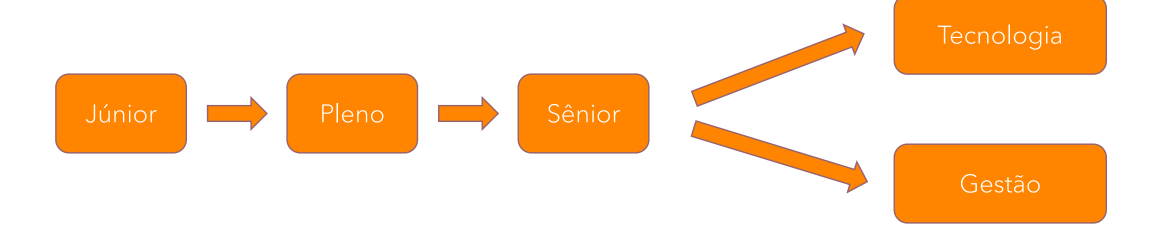
- Basear sua jornada na motivação é o caminho para o fracasso
- Motivação é uma coisa boa, mas ela tem altos e baixos
- Disciplina é algo que você pode se impor voluntariamente
- Sendo disciplinada(o), você:
  - Acumula pequenos avanços a cada dia, que no final de cada ano é um grande avanço
  - Não tem sentimento de culpa ou arrependimento
  - Vence na vida
- Pare de esperar por motivação e adote disciplina na sua jornada!

### **Quais caminhos?**

Já sabe quais caminhos deseja seguir?



# Visão geral



### **Nota importante**

- Cada empresa possui uma definição/percepção dos níveis de senioridade
- Cada empresa paga de forma diferente para cada nível de senioridade
- Dica: alinhe expectativas com os recrutadores em fases mais avançadas de entrevistas

#### **Júnior**

- Conhece o básico dos fundamentos (lógica, oo, banco, HTML/CSS, etc.)
- Não consegue realizar todas tarefas (até a entrega) sozinho
  - Precisa de ajuda com maior frequência
- Não tem responsabilidade pela entrega da equipe
- Aprendendo
  - Uma linguagem/stack
  - Dinâmica de trabalho
- Dica: aproveite para aprender muito com os colegas. Comunique-se!

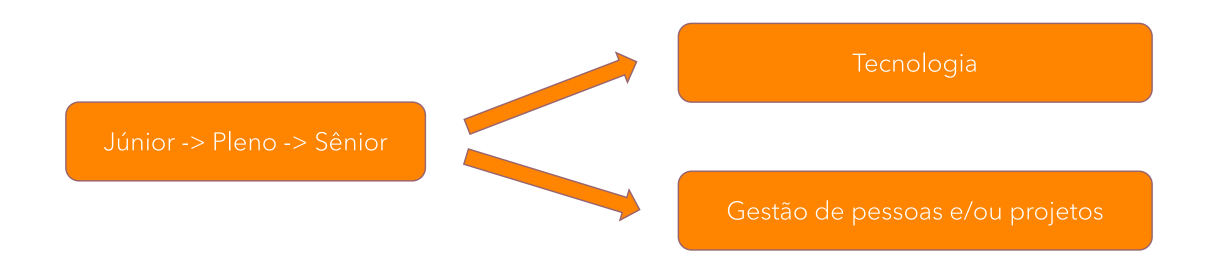
#### Pleno

- Ainda não tem responsabilidade pela entrega da equipe
- Já consegue se virar melhor por conta própria
  - Consegue encontrar informação que precisa
  - Tem bem menos necessidade de ajuda
- Melhor conhecimento técnico e da dinâmica de trabalho
- Ajuda colegas júnior
- Dica: identifique suas áreas de maior interesse para que você possa já começar se capacitar melhor nelas

#### Sênior

- Já possui certa responsabilidade pela entrega da equipe
- Autonomia já é evidente (dada uma demanda -> consegue entregar)
- Exerce um apoio maior ao tech lead e a equipe como um todo
- Faz code reviews
- Ajuda colegas pleno e júnior

# Quais caminhos depois de sênior?



### **Tecnologia**

- Tech lead
  - Responsável pelo time
  - Responsável por garantir a qualidade da entrega
  - Interage com outras equipes e stakeholders
- Especialista
  - Domina muito uma área ou tecnologia
  - É a referência técnica para solucionar problemas
- Analista
  - Especifica requisitos, regras de negócio, dentre outros
  - Sabe analisar das demandas do negócio e extrair o que deve compor o escopo da solução
- Arquiteto
  - Responsável pelo design estrutural da solução/software
  - Elabora a estrutura sobre a qual as equipes vão desenvolver

# Outras especialidades técnicas

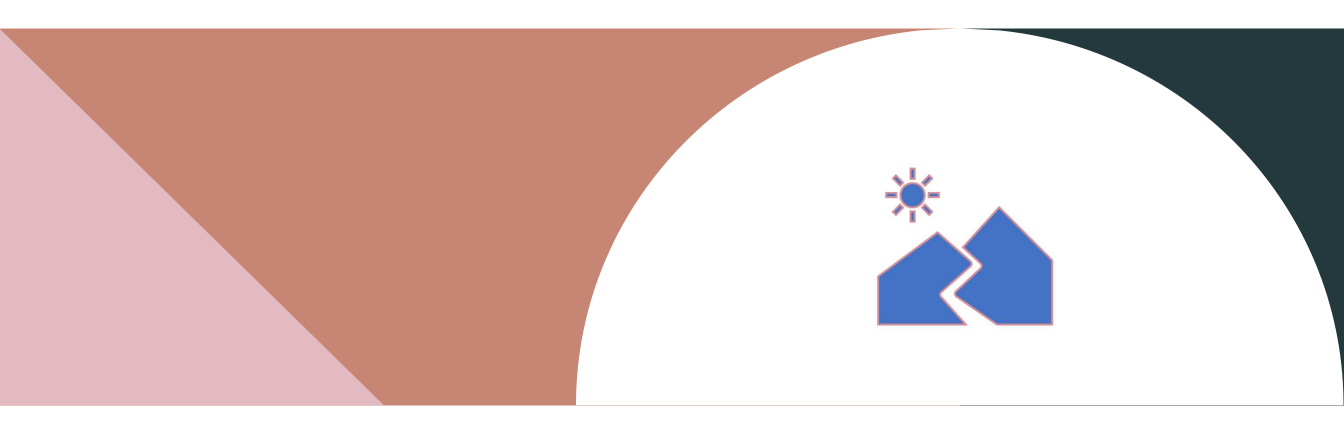
- DBA
- Q&A
- Analista de dados
- |A
- UI/UX
- Automação industrial
- Etc.

#### Gestão

- Scrum master (ou equivalente)
  - Organiza as tarefas, entregas, prazos, etc.
- Gerente de produto
  - Responsável pela experiência do usuário do produto
  - Deve assegurar que as necessidades do usuário estão sendo atendidas
- Diretor de TI
  - Responsável pela realização das estratégias do negócio do ponto de vista técnico de TI
- CTO
  - Responsável pelo alinhamento da tecnologia com as estratégias do negócio

# O que estudar?

Fundamentos e tecnologias



# Caminhos possíveis de atuação como dev

- Back end
- Front end
- Full stack
- DevOps
- Sugestão de referência:

https://github.com/kamranahmedse/developer-roadmap

### Fases da jornada de capacitação do dev

FORMAÇÃO

zero 🛑 conhecimento de disciplinas básicas

PROFISSIONALIZAÇÃO

formado desenvolver e entregar sistemas reais

ESPECIALIZAÇÃO

profissional domínio de A e Z de uma área ou tecnologia específica

### Formação

CONSISTE EM APRENDER O BÁSICO DAS PRINCIPAIS DISCIPLINAS NECESSÁRIAS À ATUAÇÃO PROFISSIONAL

- Lógica de programação
- Programação orientada a objetos
- Estruturas de dados / coleções
- Banco de dados
- Redes, Internet e web
- Sistemas operacionais, terminal Linux
- HTML/CSS/JS básico
- Inglês (pelo menos leitura)
- Análise, projeto, implementação e testes de sistemas

Linguagem/stack não importa muito nesta fase

# Profissionalização

CONSISTE EM APRENDER A APLICAR OS FUNDAMENTOS PARA DESENVOLVER E ENTREGAR PROJETOS REAIS

Tenha foco: escolha uma stack!

- Linguagem
- Framework
- Banco de dados
- Cloud

## Profissionalização: ferramentas básicas

- SO e Terminal
- Controle de versão (Git)
- Serviço de hospedagem de repositórios (Github, etc.)
- Gerenciados de dependências e build (NPM, Yarn, Maven, etc.)
- Containers (Docker, etc.)

# Profissionalização: back end

- CRUD
- Testes automatizados
- Autenticação / autorização
- Modelo de domínio e ORM
- Consultas ao banco de dados
- Implantação, CI/CD
- Integrações (storage, email, etc.)

# Profissionalização: front end

- Layout e navegação (que um designer fez)
- CRUD (Formulários)
- Testes automatizados
- Autenticação e autorização
- Filtros, relatórios, dashboard
- Implantação, CI/CD
- Integrações (upload, captcha, etc.)

# O próximo passo

Disciplinas básicas

**Profissionalização** 

Bootcamp Spring React

Semana
Spring React

Curso de plataforma

Conteúdo gratuito



# Bootcamp Spring React

- Trilhas Sprint React (certificado 2x120h = 240h)
- Comunidade Exclusiva de Devs
- Aulas Ao Vivo
- Suporte dos Instrutores
- Materiais de Apoio
- Coleção de Tópicos Específicos
- Acesso Vitalício aos Conteúdos e Atualizações
- · Acesso Vitalício à Comunidade
- 1 Ano de Suporte

- Bônus: Workshop Modelagem Conceitual
- Bônus: Microsserviços com Spring Cloud
- Bônus: Reprise dos eventos passados
- Bônus: Acesso a todas atualizações de conteúdo



## Ainda tem alguma dúvida? Não se preocupe!

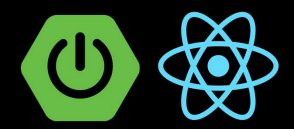
Você tem até 30 dias para experimentar sem nenhum risco.

Você ainda tem alguma dúvida de que o Bootcamp Spring React irá funcionar pra você?

Sem problemas, tire proveito da nossa garantia incondicional de 30 dias a partir da data de efetivação da compra, e teste por você mesma(o). Se por qualquer motivo você achar que não está funcionando para você, basta me enviar um email que devolvo todo seu dinheiro.







Segunda-feira às 8h00

Super bônus exclusivo para pedidos feitos na segunda-feira:

Workshop NoSQL: MongoDB e Cassandra

Dúvidas: contato@devsuperior.com