

Plano de Estudos — 30 Dias

Transição de Carreira para Back-end Java + APIs

Meu objetivo

Construir uma base sólida em desenvolvimento Back-end com Java, aprendendo:

- lógica e fundamentos do Java
- criação de APIs REST com Spring Boot
- banco de dados SQL
- versionamento com Git e GitHub

Ao final dos 30 dias, o objetivo é publicar um pequeno projeto completo no GitHub.

Tempo disponível:

- 1 hora por dia
 - 6 dias por semana
 - domingo livre ou revisão leve
-

Estrutura diária recomendada

Segunda a sexta

- 40 min estudando conteúdo
- 20 min prática/código

Sábado

- mini projeto ou revisão prática

Domingo

- descanso ou revisão leve
-

Semana 1 — Java Básico Bem Sólido

Objetivo da semana

Criar uma base forte em Java antes de entrar no Spring Boot.

Conteúdos

- Sintaxe Java
- Variáveis
- Tipos primitivos
- Condições
- Laços de repetição
- Métodos
- Arrays e listas
- Orientação a Objetos (POO)

Prática

Criar pequenos exercícios:

- calculadora
- sistema de notas
- cadastro simples
- menu no terminal

Materiais e referências

- Curso de Java que você já iniciou
- Documentações e PDFs salvos no Drive sobre:
 - POO
 - lógica de programação
 - Java básico
- Vídeos e anotações que já recebeu por email relacionados a:
 - Java
 - lógica
 - estrutura de dados

Recomendação extra

Pesquisar:

- “Java OOP explained”
- “Collections Java”
- “Java exercícios iniciantes”

Semana 2 — Git, GitHub e SQL

Objetivo da semana

Aprender a salvar projetos corretamente e entender bancos de dados.

Conteúdos Git/GitHub

- git init
- git add
- git commit
- git push
- criar repositório
- README básico

Conteúdos SQL

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- WHERE
- JOIN básico
- modelagem simples

Prática

- subir exercícios da semana 1 no GitHub
- criar banco simples de:
 - clientes
 - produtos
 - tarefas

Materiais e referências

- Conteúdos já salvos no Drive sobre:
 - PostgreSQL
 - MySQL
 - GitHub
- Repositórios e códigos antigos que você já criou
- Emails com materiais de desenvolvimento e banco de dados

Ferramentas

- PostgreSQL
- DBeaver ou pgAdmin
- GitHub Desktop (se quiser facilitar no início)

Semana 3 — Spring Boot + APIs REST

Objetivo da semana

Entrar no desenvolvimento back-end moderno.

Conteúdos

- O que é Spring Boot
- Estrutura de projeto
- Controllers
- Services
- Repositories
- CRUD
- JSON
- HTTP
- Rotas REST

Prática

Criar API simples:

- cadastro de usuários OU
- sistema de tarefas

Endpoints:

- GET
- POST
- PUT
- DELETE

Materiais e referências

- Projetos Spring Boot que você já pediu anteriormente
- Conteúdos do Drive relacionados a:
 - APIs
 - Spring
 - Back-end
- Anotações e exemplos já enviados por email

Ferramentas

- IntelliJ IDEA
- Postman
- Spring Initializr

Semana 4 — Projeto Final + Portfólio

Objetivo da semana

Transformar conhecimento em projeto real.

Projeto sugerido

Escolha um:

- sistema de tarefas
- controle de estoque
- agendamento simples
- API de clientes
- rastreamento de produção

Funcionalidades mínimas

- CRUD completo
- conexão com banco
- organização em camadas
- GitHub atualizado
- README explicando o projeto

Conteúdos finais

- boas práticas
- tratamento de erros
- organização de código
- deploy básico (opcional)

Materiais e referências

- seus próprios projetos anteriores
- exemplos já salvos no Drive
- APIs e códigos que você já estudou

Resultado esperado após 30 dias

Você terá:

- base sólida em Java
- noção real de APIs REST
- entendimento de SQL
- experiência com Git/GitHub
- um projeto publicado
- material para LinkedIn e portfólio

Próximo passo após os 30 dias

Depois disso, o foco ideal seria: 1. Spring Security + JWT 2. JPA/Hibernate avançado 3. Docker 4. Testes automatizados 5. Deploy em Railway ou Render

Isso já te coloca muito mais próximo de vagas júnior e freelas.