

- > SEG: Introdução Mongo e Lib mongodb
- > TER: Métodos/Queries básicas (CRUD)
- > QUA: Métodos/Queries básicas (CRUD)
- > QUI: (Prática)
- > SEX: Métodos/Queries avançadas

---ARNIA - 18 a 22/03-----

Servidor HTTP - Intro e Arquitetura

- > SEG: HTTP / Requisição e Resposta / Métodos / Primeiro servidor com o Express (Hello World!)
- > TER: Status / Passando informações em uma requisição e recebendo na resposta
- > QUA: Arquitetura: Camadas de Controller e Service
- > QUI: Rotas / Prática - Juntando tudo
- > SEX: Prática - Organizando e melhorando a manutenibilidade

---ARNIA - 25 a 28/03-----

Mongoose - Lib de Modelagem de Dados de Objeto (ou ODM, do inglês: Object Data Modeling)

- > SEG: Mongoose: Conceitos e configurações
- > TER: Mongoose: Schemas e Models
- > QUA: Mongoose: Relacionamentos e Populate
- > QUI: Mongoose: Relacionamentos e Populate (parte 2)
- > SEX: Feriado

---ARNIA - 01 a 05/04-----

Tópicos avançados: Padronização de código, Middlewares, Autenticação e Autorização

- > SEG: Mongoose: Relacionamentos e Populate (parte 3)
- > TER: YUP: Validando a requisição e padronização do código: Typing .env
- > QUA: Middlewares: Conceitos e meu primeiro midd / Validando a requisição pelo midd
- > QUI: Middlewares e Autenticação e Autorização: Conceitos
- > SEX: Autenticação e Autorização: Campo senha criptografado

---ARNIA - 08 a 12/04-----

Revisão / Autenticação e Autorização / TDD - Test Driven Development

- > SEG: Revisão
- > TER: Autenticação e Autorização: Login e criação de token JWT
- > QUA: Autenticação e Autorização: Middleware para validar o token
- > QUI: Testes: Conceitos introdutórios -> SEX: Testes: Iniciando com o jest

---ARNIA - 15 a 19/04-----

TDD - Test Driven Development / NodeJS: Por baixo dos panos

- > SEG: TDD: Aplicando a metodologia
- > TER: TDD: Mocks e Stubs
- > QUA: TDD: Spy -> QUI: NodeJS: Por baixo dos panos
- > SEX: NodeJS: Por baixo dos panos

---ARNIA - 22 a 26/04-----

Revisão, Aprimorando controle de versão e Tópicos de DevOps (Deploy, CI/CD)

- > SEG: GIT: Convention Commits, GitFlow
- > TER: DevOps: Conceitos básico
- > QUA: Revisão: Serviços e Repositório
- > QUI: (Victor) Deploy: Realizando o deploy em uma ferramenta automática
- > SEX: Revisão: Auth

---ARNIA - 29/04 a 03/05-----

PROJETO PRÁTICO - De 01/05 a 30/05

- > SEG: Prettier e ESLint
- > TER: Upload de Arquivos (Multer)
- > QUA: FERIADO DIA DO TRABALHO
- > QUI: Apresentação do projeto e metodologia
- > SEX: Em diante: Dailies