

# ELCINEY JÚNIOR

Espírito Santo, Brasil · elcineyjr@gmail.com · (27) 997735159 · [github.com/elcineyjr](https://github.com/elcineyjr)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Lumi

*Desenvolvedor Mobile*

Vila Velha, ES

Maio 2023 - Junho 2024

- Criação de um aplicativo multi-plataforma (Android, iOS e web) utilizando React Native
- Integração com APIs públicas e distribuídas da rede Mastodon
- Desenvolvimento de animações em SVG

### LabTel

*Desenvolvedor Full-Stack*

Vitória, ES

Junho 2021 - Agosto 2022

- Manutenção do sistema Nossa Bolsa, utilizado por milhares de usuários no Espírito Santo
- Criação de features para gerência automatizada das bolsas dos estudantes
- Colaboração contínua com Designers e QAs durante o processo de desenvolvimento

### Paytime

*Desenvolvedor Frontend*

Vitória, ES

Agosto 2020 - Maio 2021

- Criação de um portal, em React, para gestão e análise dos dados financeiros dos clientes
- Integração com APIs bancárias internas e externas da Zoop
- Utilização de metodologias ágeis através de ferramentas como Jira

### TV Personal

*Desenvolvedor Full-Stack*

Vila Velha, ES

Fevereiro 2020 - Agosto 2020

- Criação de um website de consultoria para uma personal trainer
- Planejamento e criação de um banco de dados utilizando Postgres, Spring Boot e Kotlin
- Criação de componentes responsivos usando React e Styled Components
- Colaboração direta com a cliente para entender suas necessidades e os requisitos do sistema

## HABILIDADES

Idiomas: Inglês (Fluente), Português (Nativo)

Frameworks/Bibliotecas: React, React Native, Styled Components, Expo, Next, Mantine, MaterialUI

Linguagens: TypeScript, JavaScript, Kotlin (Básico)

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

Bacharel em Ciência da Computação

Vitória, ES

2015 - 2023

## PROJETOS

### Password Generator

TypeScript, Next <https://github.com/Elcineyjr/PasswordGenerator>

Uma aplicação web simples e intuitiva para gerar senhas seguras. Possibilidade de personalização das senhas com letras maiúsculas, minúsculas, números e símbolos para garantir máxima segurança.

### Gopiler

<https://github.com/Elcineyjr/Gopiler>

Um compilador para simples programas em Go. Realização da etapa de análise léxica, sintática e semântica de um compilador.

### MyBookshelf

Node, Fastify <https://github.com/Elcineyjr/mybookshelf>

Uma API para simular uma estante virtual. É possível registrar e gerenciar seus livros, alterar seu status (Não Lido, Lendo, Lido), dar um nota para a leitura, criar metas de leitura e fazer resenhas.