

# CRISTIAN DIAMANTARAS

[cristianvilela0K@gmail.com](mailto:cristianvilela0K@gmail.com) | [www.linkedin.com/in/DiamantarasCris](http://www.linkedin.com/in/DiamantarasCris) | <https://github.com/Nyon0k>

(21) 968396006 | Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

## RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Ciência da Computação, que ambiciona aplicar os conhecimentos adquiridos e habilidades já desenvolvidas no meio acadêmico e profissional. Entusiasmado pela área de Data Science. Espírito de dedicação, cooperação e melhoria contínua, com objetivo de agregar valor ao trabalho da equipe.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

**Analista de dados** | Rede Caronaê UFRJ - Rio de Janeiro, RJ | 03/2022 - *Atual*

Atuação na obtenção, tratamento e análise de dados do aplicativo Caronaê.

Desenvolvimento de algoritmos de Machine Learning para classificação de usuários.

**Desenvolvedor Júnior** | Feegow - Rio de Janeiro, RJ | 04/2021 - 06/2021

Desenvolvedor FullStack com ênfase em Backend PHP/Laravel

Manutenção Backend dos sistemas da empresa e desenvolvimento de Endpoints.

**Desenvolvedor Backend** | EJCM - Rio de Janeiro, RJ | 08/2021 - 04/2021

Responsável pela modelagem e desenvolvimento de bancos de dados para projetos de aplicativos e sites, utilizando PHP/Laravel.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)** | Rio de Janeiro

Bacharelado em Ciência da Computação (2018 - previsão 2023)

**Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)** | Paraná

Graduação em Ciência da Computação (2017 - 2018)

## COMPETÊNCIAS

Python avançado; Java; PHP/Laravel; Orientação à objetos; Machine Learning: Regressão Linear e Logística, SVM e Naive-Bayes; Pré-processamento de dados estruturados e não estruturados; Estatística; Deep Learning; Power BI; Modelagem de sistemas: Entidade-Relacionamento; Git; Metodologias Ágeis: SCRUM; Computação Distribuída: Sockets e RPC; Computação Concorrente: Multithreading; Inglês intermediário.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Bom relacionamento interpessoal; Trabalho em equipe; Responsabilidade e autonomia para realização de trabalho remoto.