

# Arthur Honorato Pereira, Desenvolvedor Full Stack

São Paulo, SP, Brasil, Tel: +55 14 99182 6278, Email: [arthurhono.contato@gmail.com](mailto:arthurhono.contato@gmail.com) , LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/arthur-honorato-50871b213/> , Github: <https://github.com/arthur999999>

## Habilidades:

**Front-end:** HTML , CSS , React.js , Styled-Components , Javascript , Typescript, NextJS

**Back-end:** Node.js , Typescript, Prisma ORM , Jest , npm , SQL , MongoDB, Nest, postgresSQL , Testes de integração, Testes unitários

**Project:** Agile and Scrum, GIT, Docker, AWS

**Idiomas:** **English** - Intermediário.

## Formação:

- **Driven Education** - Desenvolvimento Web Full Stack, conclusão: Abril/2023
  - Formação intensiva de +1.200h focadas em +25 projetos práticos.
  - Front-end e back-end com as tecnologias web: React, Node.js, TypeScript e Prisma.
  - Fundamentos da engenharia de software: lógica, algoritmos, estrutura de dados, POO, arquitetura, otimização, performance e clean code.
  - Bancos de dados relacionais e não relacionais com Postgres, Mongo e Redis.
  - Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
  - Testes unitários, integração e ponta a ponta com Jest, SuperTest e Cypress.
  - Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais.
- **Escola politécnica USP** – Engenharia de Petróleo, Incompleto | 2021

## Experiências em projetos:

**Driven.t Software Gerenciador de Eventos – fevereiro, março/2023 -**  
(<https://github.com/arthur999999/Drivent-frontend> , <https://github.com/arthur999999/Drivent-backend>)

Responsabilidade: Desenvolvedor Full Stack, SCRUM master.

- Desenvolvi uma aplicação web para gerenciamento de eventos junto a mais 3 pessoas utilizando metodologias ágeis, nela o usuário pode se cadastrar, escolher ingressos e atividades do evento e etc.
- Tecnologias utilizadas: Node.js, Typescript, Javascript, React, SQL, ORM, Jest e outras.

**Byegas Gas Tracker de Rollups com alarmes no Telegram - abril/2023 -**  
(<https://github.com/arthur999999/byegas-backend>, <https://github.com/arthur999999/byegas-frontend> )

Responsabilidade: Desenvolvedor Full Stack.

- Desenvolvi uma aplicação web para aumentar a eficiência de taxa em rollups da rede Ethereum. Ela monitora o preço das taxas em tempo real e notifica o usuário com uma mensagem no Telegram caso a taxa atinja um preço específico.
- Tecnologias utilizadas: Node.js, Typescript, Javascript, NextJs, SQL, ORM, Jest e outras.