

Luís Henrique Delgado Santos

Brasileiro, solteiro, 25 anos

Olinda - PE

WhatsApp: +55 81 9274-1320

E-mail: lhds@cin.ufpe.br

Formação

- Ciência da Computação. Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), conclusão em 2018.

Experiência Profissional

- **04/2019 - Instituto SENAI de Inovação para Tecnologias da Informação e Comunicação (ISI-TICs)**

Cargo: Desenvolvedor de Inovação e Tecnologia

Principais atividades: Dentre as atividades, destaca-se o desenvolvimento front-end e engenharia de softwares e sistemas voltados para a Indústria 4.0 em âmbito nacional. O que possibilitou o estudo/utilização de técnicas e tecnologias como Angular, TypeScript, Bootstrap, HTML5, Git, CSS3, Scrum, MVC, Phaser Game 3, JavaScript, Postman, MongoDB, Java, PostgreSQL e Spring Boot.

- **02/2019 - Navegue**

Cargo: Desenvolvedor

Principais atividades: Desenvolver soluções que possibilitam melhor visualização de dados, principalmente, sobre pesquisas de origem e destino do Recife, desenvolver site e implementar aplicativo Android que faz parte da solução do problema.

- **03/2016 - Biciflow**

Cargo: Cofundador e Gerente de Projeto

Principais atividades: Difundir e atualizar processos que visam uma melhor organização da empresa (ex: OKRs, jornada do usuário, dimensionamento de mercado: TAM, SAM, SOM, Scrum, aprimoramento da cultura de bons feedbacks), gerenciar mídias sociais, coordenar o desenvolvimento do projeto Aplicativo Biciflow no qual eu era o responsável direto da primeira metade de execução, representar a startup, promover o networking da instituição com públicos relacionados, lidar com apoiadores visando um melhor relacionamento diante das parcerias firmadas, desenvolvimento front-end do sistema web de criação rotas interativas, criação da página web, gerenciamento e desenvolvimento da versão inicial Android do app, análise de concorrentes e elaboração de modelo de negócios, utilização de técnicas de design para transformação de uma ideia até um produto.

- **08/2018 - 12/2018 - CIn UFPE**

Cargo: Monitor

Principais atividades: Na disciplina de Engenharia de Software e Sistemas ministrada pelo professor Paulo Borba. O trabalho consistiu em tirar dúvidas dos alunos e corrigir atividades sobre o assunto da disciplina que ensinava algumas técnicas e tecnologias da área como Scrum, GitHub, ZenHub, Angular, Cucumber.

- **02/2017 - 04/2018 - Instituto SENAI de Inovação para Tecnologias da Informação e Comunicação (ISI-TICs)**

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Desenvolvimento full-stack e engenharia de software e sistemas voltados para a Indústria 4.0. O que possibilitou o estudo/utilização de técnicas e tecnologias como Bootstrap, HTML5, Git, Java, Spring Framework, jQuery, AJAX, Tomcat, CSS3, PostgreSQL, JavaScript, Scrum, Hibernate, JSP, protocolos de envio de e-mail, modal, breadcrumb, modelagem de dados, Angular, Spring Boot, criptografia, Maven, CRUD, Postman, MVC, Astah, Jaspersoft e TypeScript.

Qualificação e Atividades Complementares

- Desenvolvimento Android (<https://goo.gl/thXyTm>)
- Desenvolvimento iOS (iOS Foundation Program - CIn/UFPE)
- Conhecimentos da linguagem Java (6 anos de experiência)
- Conhecimentos da linguagem C++ (Seletiva Maratona de Programação 2016 - UFPE, Desenvolvimento Kinect 2.0 voltado para AR, etc)
- Conhecimentos da linguagem JavaScript (Interpretador em Haskell para Mini-JavaScript, [Acidentes de Trânsito no Recife](#))

Informações Adicionais

- Vencedor do Open Mobility Hackathon 2019 com o projeto Navegue no qual eu era o dev. da equipe
- Premiado com o Projeto Biciflow com o título de Projeto Inovação no Demoday CIn/UFPE 2016.1, onde eu era Gerente de Front-end
- Experiência em Design Thinking para elaboração de MVP
- Monitor (Teoria da Computação, ministrada pelo professor Ruy de Queiroz)
- Perfil no LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/luís-henrique-delgado-santos-29ab68a7>