**Vítor Bragança**

18 anos | Solteiro

(21) 98289-4237

vitorbraganca@outlook.com

vitorbraganca.com

**OBJETIVO**

Estagiário na área de T.I.

**EXPERIÊNCIA**

**Nexus Consultoria Jr.** | Coordenador do setor de T.I

AGOSTO DE 2019 – ATUAL

**Atribuições:** A Nexus é a empresa júnior da Universidade Unigranrio. Trata-se de um trabalho completamente voluntário e o time de colaboradores é composto apenas por alunos. Atualmente, atuo na área de desenvolvimento de páginas web, aplicativos móveis e sistemas desktop. Outra de minhas atribuições na Nexus é prover treinamentos aos interessados e principalmente ao usuário final do software contratado, no caso de software desktop ou mobile.

**Website PNSA | Desenvolvedor responsável**

SETEMBRO DE 2019 – ATUAL

**Atribuições:** Trabalho como voluntário na Pastoral da Comunicação (PASCOM) da Paróquia Nossa Senhora Aparecida – Ilha do Governador. Atualmente sou o responsável pelo website da paróquia, www.aparecidailha.com.br, entre minhas atribuições estão desenvolver o design e código das páginas, bem como realizar manutenções e atualizações quando necessário. O website foi desenvolvido com HTML5, CSS 3 e Wordpress.

**FORMAÇÃO**

**Universidade Unigranrio |** Análise e Desenvolvimento de Sistemas

AGOSTO DE 2019 - ATUAL (TÉRMINO PREVISTO PARA 2021)

Segundo período, coeficiente de rendimento (C.R) atual: **8,83**.

**Escola Técnica Rezende Rammel**

FEVEREIRO DE 2016 - DEZEMBRO DE 2018

Ensino médio técnico em mecatrônica onde eletrônica, eletricidade, informática, automação, programação, mecânica e informática faziam parte da carga horária.

**IDIOMAS**

* Português (nativo)

**Instituto Brasileiro de Línguas Estrangeiras**

* Inglês (avançado)

**INFORMÁTICA**

• Programação Frontend com HTML5, CSS3 e Javascript;

• Programação Backend com Python, PHP;

• Conhecimentos em técnicas de design;

• Conhecimentos em técnicas de SEO e otimização de websites;

• Conhecimentos em banco de dados utilizando SQL;

• Programação voltada para IoT e automação utilizando Python, C, Arduino e Assembly;

• Conhecimentos em metodologias ágeis na área de desenvolvimento de software;

• Conhecimentos em modelagem conceitual de dados, métodos e técnicas de engenharia de software, banco de dados e desenvolvimento mobile;

• Pacote Office (avançado).

**EXTRACURRICULAR**

• Primeiro colocado na Mostra Tecnológica 2017 com o projeto S.A.R.R.E.I, capaz de resfriar líquidos em menos de 30 segundos, onde fui o representante, líder, idealizador e responsável pela execução, apresentação e funcionamento do projeto. O projeto foi elogiado por todo o corpo docente da instituição e acabou sendo um sucesso.

• Terceiro colocado na terceira edição do *Hackathon Unigranrio*, em 2019. Único grupo formado apenas por alunos do primeiro período e o tema era "Câncer de próstata: tecnologia aliada a prevenção". Uma de minhas responsabilidades foi ser responsável por desenvolver um website que informava sobre a doença, prevenção, exames, tratamento. Fomos o único grupo a realmente lançar uma campanha e alcançamos 200 pessoas em um período de 6 horas, contadas a partir do momento em que terminamos tudo, na madrugada de sexta para sábado, até a noite de sábado, quando apresentamos para a banca. Nosso grupo ficou em terceiro lugar, o único grupo formado apenas por calouros, no primeiro *hackathon* de todos do grupo e já começamos desse jeito.