

## Contato

(61)98123-3686 (Mobile)  
danielgads@hotmail.com

www.linkedin.com/in/danielgads  
(LinkedIn)

## Principais competências

Microsoft Power BI

SQL

Python (Programming Language)

## Languages

English (Professional Working)

## Certifications

Test of English for International  
Communication

# Daniel Gads

Analista de Business Intelligence | Analista de Dados  
Sobradinho, Distrito Federal, Brasil

## Resumo

Analista de Business Intelligence e cursando o último período de Ciência da Computação na Universidade Paulista - UNIP. Tenho experiência na área de dados e desenvolvimento, tendo atuado em atividades de extração de dados utilizando a ferramenta Pentaho Data Integrator, e criação de Dashboards na ferramenta Microsoft Power BI, além de minerações de dados utilizando Python em conjunto da ferramenta Selenium.

---

## Experiência

### Caixa Econômica Federal

#### Estagiário

novembro de 2018 - Present

Brasília Area, Brazil

Business Intelligence, Análise de Dados e Desenvolvimento.

- Desenvolvimento de dashboards utilizando Power BI para a visualização de dados segundo indicadores do setor de Habitação;
- Atividades de Extração de Dados das bases de contratos habitacionais para posterior transformação e análise com Pentaho Data Integrator;
- Atividades de Mineração de Dados de sites internos da empresa com Python e Selenium para extrair informações de Crédito Imobiliário para a criação de planilhas e posterior análise;
- Construção de consultas para análise de dados em SQL Server e DB2;

### FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

#### Estagiário

março de 2017 - novembro de 2018 (1 ano 9 meses)

Brasília Area, Brazil

Integração Contínua, Configuração e Mudança, Testes e Inovações.

- Auxílio nas rotinas de deploy utilizando Jenkins;
- Auxílio nas atividades de versionamento de código utilizando Git e SVN;
- Auxílio nas atividades de teste utilizando Selenium;

- Auxílio na documentação de testes utilizando MantisBT;

---

## Formação acadêmica

Universidade Paulista

Bacharelado, Ciência da Computação · (2016 - 2019)