# Diego **COSTA**Desenvolvedor Java Web



Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Goiás (UFG), com experiência em engenharia de software, banco de dados e pesquisa em informática na educação. Além de estar familiarizado com aplicativos móveis e web também atuei no desenvolvimento de aplicações de alto e baixo nível, utilizando linguagens de programação como Java, C/C++ para criar um compilador executável para Arduino, e C# para aplicações em Unity3D. Meu último projeto, o desenvolvimento de uma ferramenta de autoria para auxiliar na utilização da Lousa Digital Interativa foi publicado na *Conferência Latino-Americana de Informática (CLEI)* em Ciudad de Córdoba, Argentina. Esta ferramenta foi parte do meu projeto final de pesquisa para obtenção do diploma de bacharelado. Além de desenvolver e pesquisar, sou um bom orador, com várias apresentações de trabalhos em âmbito nacional e internacional. Possuo interesses em desenvolvimento Web e Mobile, com ênfase em Tecnologias da Informação, Banco de Dados e Engenharia de Software.

## Formação

**2017 – 2018** Especialização em Desenvolvimento Web e Mobile - Full Stack, Universidade Federal de Goiás, Goiânia.

2013 - 2017 Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade Federal de Goiás, Jataí.

## **Competências**

**Linguagens de programação :** Java, C & C++, UNIX Shell Script, R, Matlab.

**Programação web:** HTML 5, XML, JavaScript, Bootstrap, CSS.

Banco de dados : MySQL, PostgreSQL Modelagem Entidade Relacionamento (MER).

Ferramentas : Git, astah, NetBeans IDE, sublime, Android Studio, Unity 3D, LATEX.

**Projeto de software :** Levantamento de requisitos, Modelagem UML.

Interesses: Viagens, Tendências e Leitura.

# Formação Complementar

2017 – 2017	Curso completo de Desenvolvimento Web, Udemy Academy, com 34 horas cursadas.
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

2016 - 2017 Curso de Desenvolvimento Android, Udemy Academy, com 38 horas cursadas.

2015 - 2016 Ética Profissional, Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), com 30 horas cursadas.

**2014 – 2014** Desenvolvimento de Aplicações Android, Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC), com 40 horas cursadas.

2012 - 2012 Auxiliar Administrativo, Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC), com 160 horas cursadas.

**2012 – 2012** Oratória, Centro tecnológico Paula Pasquali (CTPP), com 24 horas cursadas.

2011 - 2012 Assistente Técnico de Hardware e Redes, Microlins Educação e Profissão, com 240 horas cursadas.

2011 - 2011 Curso de Matemática Financeira, Microlins Educação e Profissão, com 36 horas cursadas.

# Línguas

- > Inglês
- > **E**spanhol



#### Atual

#### Desenvolvedor Java Web, Cooperativa Agrovale, Quirinópolis

Janeiro 2018

- > Análise, design, devOps, teste e implantação de soluções usando JAVA.
- > Implementação de teste unitário com JUnit.
- > Implantação e melhoria de aplicações utilizando PostgreSQL.
- > Desenvolvimento de funcionalidades usando JAVA JPA + JSP + EclipseLink.
- > Validação de requisitos e manutenção de sistema.

Java JPA Git JavaScript PostgreSQL