# Nome Sobrenome | Analista de Sistemas

Cidade - País

+0.01500055555 •  $\square$  name.surname@maildomain.com in namesurname •  $\square$  namesurname •  $\square$  live:namesurname

Nome da empresa

10 de Maio de 2020

Cidade País

Prezado recrutador.

Conteúdo da carta. Conteúdo da carta.

Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta.

Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta.

Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Atenciosamente.

#### Nome Sobrenome

Anexo: curriculum vitæ

## Nome Sobrenome | Analista de

Sistemas

**\( +0 01 50005 5555** • mame.surname@maildomain.com in namesurname • • • Iive:namesurname

#### Experiência profissional

Empregador X Cidade

Analista de sistemas full stack, Projeto X

01/2017-Atual Desenvolveu a, b e c... . Melhorou Z... . Reprojetou o sistema K.

**Empregador Y** 

Cidade 01/2015-12/2016

Analista de sistemas back end, Projeto Y Desenvolveu j, k e l... . Melhorou X... . Reprojetou o sistema K.

**Empregador W** Cidade

Analista de Sistemas, Projeto W

01/2011-12/2014

Desenvolveu f, g e h... . Melhorou P... . Reprojetou system D.

#### Educação e qualificações

Universidade X

Mestre em Ciência da Computação 01/2013-01/2015

Desenvolveu a... .

Orientador: Professor X. Co-orientador: Professor Y. Título da tese: Um Framework para (...)

Universidade Y

Bacharel em Ciência da Computação 01/2006-06/2010

**Idiomas** 

Inglês: Avançado Português: Fluente

### Áreas de especialização

Shell, Powershell

SpecFlow, Angular, Android, JDK, Boost

Plataformas: REST, Web, Android, Desktop, Linux, Processos: Ágil, Kanban, Scrum, TDD

Windows, Git, TFS

Linguagens de programação: C#, Javascript, Ty- Projeto de software: Orientação a Objeto, Padrões pescript, C++, C, Java, Python, HTML, CSS, Bash de projeto, Padrões de arquitetura, Computação paralela, Troca de mensagens, Princípios SOLID, BDD,

Frameworks: .Net, Entity Framework, Asp.Net, Banco de dados: SQL Server, Oracle, DB2, Adabas,

PL/SQL, Firebird, MongoDB, Redis