



Nome Sobrenome


Analista de
Sistemas


Cidade - País

+0 01 50005 5555

•  name.surname@maildomain.com

 namesurname

•  namesurname

•  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. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta. Conteúdo da carta.
Atenciosamente,

Nome Sobrenome

Anexo: *curriculum vitae*

Nome Sobrenome | Analista de Sistemas

Cidade

+0 01 50005 5555 • name.surname@maildomain.com
in namesurname • namesurname • live:namesurname

Experiência profissional

Empregador X	Cidade
<i>Analista de sistemas full stack, Projeto X</i> Desenvolveu a, b e c... . Melhorou Z... . Reprojetou o sistema K.	01/2017–Atual
Empregador Y	Cidade
<i>Analista de sistemas back end, Projeto Y</i> Desenvolveu j, k e l... . Melhorou X... . Reprojetou o sistema K.	01/2015–12/2016
Empregador W	Cidade
<i>Analista de Sistemas, Projeto W</i> Desenvolveu f, g e h... . Melhorou P... . Reprojetou system D.	01/2011–12/2014

Educação e qualificações

Universidade X	
<i>Mestre em Ciência da Computação</i> Desenvolveu a... . Orientador: Professor X. Co-orientador: Professor Y. Título da tese: Um Framework para (...)	01/2013–01/2015
Universidade Y	
<i>Bacharel em Ciência da Computação</i>	01/2006–06/2010

Idiomas

Inglês: Avançado Português: Fluente

Áreas de especialização

Linguagens de programação: C#, Javascript, Typescript, C++, C, Java, Python, HTML, CSS, Bash Shell, Powershell	Projeto de software: Orientação a Objeto, Padrões de projeto, Padrões de arquitetura, Computação paralela, Troca de mensagens, Princípios SOLID, BDD, UML
Frameworks: .Net, Entity Framework, Asp.Net, SpecFlow, Angular, Android, JDK, Boost	Banco de dados: SQL Server, Oracle, DB2, Adabas, PL/SQL, Firebird, MongoDB, Redis
Plataformas: REST, Web, Android, Desktop, Linux, Windows, Git, TFS	Processos: Ágil, Kanban, Scrum, TDD