

# Curriculum vitae

## Informações Pessoais

<b>NOME</b>	Cintia Izumi Shinoda
<b>EMAIL</b>	shinoda.c.i@gmail.com

## Experiência Internacional

<b>DATA</b>	Outubro 2013 - Junho 2014
<b>POSIÇÃO</b>	Analista Analytics
<b>EMPRESA</b>	HandsOn.TV - <a href="http://www.handson.tv">www.handson.tv</a>
<b>RESPONSABILIDADES</b>	- Análise dos acessos ao website, Facebook e YouTube para aprendizado, aprimoramento e adequação do conteúdo e divulgação da plataforma.
<b>ENDEREÇO</b>	GSVlabs - 585 Broadway Street - Redwood City - California - Estados Unidos

## Experiência

<b>DATA</b>	Janeiro 2016 - Março 2017
<b>POSIÇÃO</b>	Estágio em Banco de Dados e Estatística
<b>EMPRESA</b>	E-VAL Tecnologia - <a href="http://www.evaltec.com.br">www.evaltec.com.br</a>
<b>RESPONSABILIDADES</b>	- Modelagem de dados, desenvolvimento, testes e documentação de produtos e projetos de software. - ETL (Extraction Transformation Load) - Desenvolvimento de integrações entre produtos da empresa e as soluções de parceiros e clientes da área da saúde. - Clientes: <ul style="list-style-type: none"><li>- Hospital Israelita Albert Einstein</li><li>- CNU (Central Nacional Unimed)</li></ul>

## Curriculum vitae

### Educação

<b>DATA</b>	2018 - Em curso
<b>TÍTULO</b>	MBA em Artificial Intelligence & Machine Learning
<b>INSTITUIÇÃO</b>	FIAP
<b>DATA</b>	2017 - Em curso
<b>TÍTULO</b>	Nanodegree Data Analyst
<b>INSTITUIÇÃO</b>	Udacity
<b>DATA</b>	2015 - 2017
<b>TÍTULO</b>	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
<b>INSTITUIÇÃO</b>	FIAP
<b>DATA</b>	2013: Não concluído
<b>TÍTULO</b>	Graduação em Odontologia
<b>INSTITUIÇÃO</b>	USP - Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo
<b>DATA</b>	2006 - 2007: Não concluído
<b>TÍTULO</b>	Graduação em Odontologia
<b>INSTITUIÇÃO</b>	Unesp - Faculdade de Odontologia de São José dos Campos

### Cursos Livres

<b>2013</b>	- Introdução à Lógica de Programação (Impacta - 40h) - Introdução à Lógica de Programação Orientada a Objeto (Impacta - 16h) - Introdução à Física Quântica (b_arco - 12h)
<b>2014</b>	- Making Sense of Data (Google) - The Data Scientist's Toolbox (Johns Hopkins University) - Big Data and Social Physics (MIT) - Adobe Illustrator (Cadritech - 32h)

## Curriculum vitae

- 2015**
  - Envisioning Big Data (FIAP - 20h)
  - WordPress for Beginners (Udemy)
  - Internet History, Technology, and Security (University of Michigan)
  - Introduction to HTML5 (University of Michigan)
  - Bitcoin e Blockchain - A Revolução do Dinheiro (FIAP - 6h)
  
- 2016**
  - Modelagem de Dados (Fundação Bradesco - 35h)
  - Administrando e Armazenando Dados (Fundação Bradesco - 31h)
  - Projetando e Implementando Dados com SQL Server 2005 (Fundação Bradesco - 58h)
  - Formação Java (Caelum - 100h)
    - Java e Orientação a Objetos (40h)
    - Java para Desenvolvimento Web (40h)
    - Laboratório Java com Testes, JSF e Design Patterns (20h)
  
- 2017**
  - Estatística I: Entenda seus dados com R (Alura - 8h)
  - Estatística II: Aprofundando em Hipóteses e Correlações (Alura - 8h)
  - Introduction to R (DataCamp)
  - Swift 3: desenvolvendo para iOS no Xcode - parte 1
  - Swift 3: desenvolvendo para iOS no Xcode - parte 2

## Habilidade e Competências

<b>IDIOMA</b>	Português
<b>OUTROS IDIOMAS</b>	Inglês (nível intermediário/avançado)

<b>SOFTWARES E LINGUAGENS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)</li><li>- Microsoft Project</li><li>- HTML, CSS, JavaScript</li><li>- UML</li><li>- C#</li><li>- Java</li><li>- Swift (Xcode)</li><li>- Android (Android Studio)</li><li>- Adobe Illustrator</li><li>- SQL (Oracle, Microsoft SQL Server)</li><li>- MongoDB</li><li>- Pentaho</li><li>- R</li><li>- Python</li></ul>
-------------------------------	---

## Informações Adicionais

<b>LINKEDIN</b>	<a href="https://br.linkedin.com/in/cintiashinoda">https://br.linkedin.com/in/cintiashinoda</a>
<b>FICKR</b>	<a href="https://www.flickr.com/photos/cintiashinoda/">https://www.flickr.com/photos/cintiashinoda/</a>