

# Diego Andai Castilla

# Curriculum vitae

# Datos personales

Domicilio Eliodoro Yañez 2831 dpto 605

Santiago, Chile

Teléfono +56 9 8464 6736 Email dfandai@uc.cl

# Educación Media-Superior

2011 - 2014 Enseñanza Media, John Dewey College, Santiago, Chile, Graduado.

2015 - Hoy **Ingeniería Civil de Industrias, Diploma en Ingeniería de Computación**, *Pontificia Universidad Católica*, Santiago, Chile, *Estudiante*.

# Experiencia

#### Laboral

2018 **Pasantía en inteligencia artificial y ciencias cognitivas**, *INRIA Francia y École Normale Superiore*, Paris, Francia, A cargo de Emmanuel Dupoux, desarrollando tecnologías basadas en redes neuronales para reconocimiento de voz.

#### Otros

2017 **Desarrollo de modelo de clasificación de documentos médicos**, *Pontificia Universidad Católica*, Santiago, Chile.

Creación y estudio de un nuevo modelo de clasificación basado en redes neuronales para documentos escritos del ámbito médico.

2016 Investigación de herramientas para la construcción de redes neuronales, *Pontificia Universidad Católica*, Santiago, Chile.

Recolección de información y datos para realizar resumen de las herramientas computacionales para construir redes neuronales vigentes en dicho año.

#### Lenguajes

Español Nivel alto
Inglés Nivel alto

Eliodoro Yañez 2831 dpto 605 – Santiago – Chile \$ +56 9 8464 6736 •  $\bowtie$  dfandai@uc.cl  $^{\circ}$  https://github.com/DiegoAndai • RUN 19.540.309-0

Lengua materna

Test TOEIC 950

# Habilidades computacionales

Python Nivel alto

Pytorch Nivel alto

Javascript Nivel alto

HTML/CSS Nivel alto

React.js Nivel medio

Node.js Nivel medio

Ruby on Rails Nivel medio

### Ayudantías

2017 IIC2233 - Programación Avanzada.

# Becas y distinciones

- 2017 **Beneficio para investigación de verano del programa IPRE**, *Pontificia Universidad Católica*, Santiago, Chile.
- 2015 **Beca de excelencia en proceso de admisión PSU 2015**, *Pontificia Universidad Católica*, Santiago, Chile.
- 2014 **Graduado primero de su clase con honores**, *John Dewey College*, Santiago, Chile.