

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

2019 Desarrollador fullstack, TassApp, Santiago, Chile.

Desarrollador fullstack de la aplicación web TassApp de monitoreo de mercado inmobiliario a través de gráficos e información en línea dobre oferta inmueble

2019 **Jefe de equipo de frontend**, *ELEVANT*, Santiago, Chile.

Jefe del equipo de frontend de la aplicación web APPER para mensajería instantánea y monitoreo para servicios de urgencia

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

2018 Práctica obrera en TECHO Chile, TECHO Chile, Santiago, Chile.

Apoyo en labores de mano de obra no calificada en la fundación TECHO Chile que asiste a personas en situaciones de extrema pobreza

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

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

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.

Lengua materna

Inglés, Nivel alto.

Test TOEIC 950

Habilidades computacionales

Python, Nivel alto.

Pytorch, Nivel alto.

Django, Nivel medio.

Javascript, Nivel alto.

HTML/CSS, Nivel alto.

ReactJS, Nivel alto.

NodeJS, Nivel medio.

Ruby on Rails, Nivel medio.

AWS/GCloud, Nivel medio.

Firebase, Nivel medio.

Otras habilidades relevantes

Experiencia en aprendizaje de máquina, Nivel alto.

Múltiples investigaciones centradas en el uso de redes neuronales

Gitflow. Nivel alto.

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.