



Diego Andai Castilla

Curriculum vitae

Contact and personal information

Dirección Eliodoro Yañez 2831 dpto 605, Santiago, Chile
Teléfono +56 9 8464 6736
E-mail dfandai@uc.cl
Github DiegoAndai

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 sobre oferta inmobiliaria
- 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 Supérieure*, 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

📞 +56 9 8464 6736 • ✉ dfandai@uc.cl
📄 <https://github.com/DiegoAndai>

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

Diseño UI/UX, Nivel medio.

Uso de herramientas de prototipado web como Figma

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.