



# 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 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

Eliodoro Yañez 2831 dpto 605 – Santiago – Chile

📞 +56 9 8464 6736 • ✉ dfandai@uc.cl

🌐 <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.