

# **HABILIDADES**

R	+2 años
LaTeX	+1 año
Python	-1 año
SQL	-1 año

# **CONTACTO**

Avda. de Lugo 32 2ºA
▼ 15707 Santiago de Compostela, A Coruña

**.** +34 619 56 09 90

diegogasn@outlook.es



# DIEGO GARCIA SANCHEZ

Psicólogo | Técnico estadístico | Analista de datos

## **PERFIL**

Graduado como psicólogo, estoy enfocándome en las habilidades adquiridas en mi máster en técnicas estadísticas. Una sólida formación teórica promueve un perfil especializado para el análisis de datos relacionados con la psicología. Otros campos bajo mi alcance incluyen investigación de mercado, análisis sensorial y un interés genuino en llevar las últimas tecnologías al usuario final.

Me destaco por tener una buena intuición de la mente humana y un pensamiento crítico entrenado. Trato de mantener actualizado mi conocimiento del mundo, obtuve una alta puntuación en curiosidad intelectual y apertura a la experiencia. La ética laboral también es una característica comúnmente destacada por los empleadores anteriores.

Altamente motivado para trabajar en equipo, tanto en grandes empresas como en pequeños equipos.

De una vida dedicada al judo aprendí valores como la disciplina, la constancia y el respeto.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Co-fundador | Responsable de datos y evaluación CóidoME

Sept 20 - Ahora

Proyecto concebido para ofrecer servicios de formación en salud mental, ofreciendo soluciones prácticas y útiles a los adolescentes, promovido por *Xunta de Galicia*. El proyecto se encuentra actualmente en una fase temprana de desarrollo. Mi principal función es la evaluación de las actividades realizadas.

- https://coidome.com/
- · Diseño y análisis de cuestionarios
- Evaluación del proyecto e informe de resultados
- · Ponente ocasional en sesiones de formación
- · Principal responsable del cumplimiento de la normativa

#### Tecnologías:

· R para análisis de datos

#### Logros:

- Elevado promedio de utilididad percibida por los estudiantes
- Hallazgos relevantes sobre temas psicológicos que preocupaban a la muestra

# **EDUCACIÓN**

#### 2019 - 2022

Máster Interuniversitario en Técnicas Estadísticas Universidade de Santiago de Compostela - Facultade de

Matemáticas Técnicas incluidas:

- Análisis e inferencia paramétrica y no paramétrica
- Optimización
- · Regresión
- Representación de datos
- Series de tiempo
- Aprendizaje estadístico supervisado y no supevisado
- Machine learning
- Manejo de bases de datos y consultas en ellas

Buena adaptación a la docencia telemática antes y despues de la pandemia

Nota media: 7.6222

#### 2014 - 2019

#### Grado en Psicología

Universidade de Santiago de Compostela - Facultade de Psicología

Trabajo de fin de grado acerca de la autentificación de individuos en medios digitales a través del electroencefalograma. Programa Erasmus + en la Uni-

verzita Karlova, Praga. Nota media: 8.025



# Analista de datos | Evaluador de motores de búsqueda web

**Telus International AI** 

Análisis y evaluación de resultados de motor de búsqueda web.

- Análisis y evaluación de datos geográficos
- · Análisis y evaluación de búsqueda web de imágenes.
- · Evaluación y análisis de sugerencias de motores de búsqueda

#### Tecnologías:

- · XLM para seguimiento personal de registros
- Python para la automatización de cálculos mensuales

#### Logros:

- · Integración satisfactoria con el equipo
- · Formación completada con éxito para el puesto

#### Profesor de Inglés

**Piccadilly School of English** 

Oct 21 - May 22

Enseñanza dedicada a niños, adolescentes y adultos.

- · Responsable de varias clases con niños de 3 a 16 años.
- · Responsable de algunas clases de adultos de nivel intermedio
- · Desarrollo de material didáctico

#### Tecnologías:

- · PPT para presentaciones de tarjetas animadas
- · Implementación del Método Callan a través de recursos en línea

#### Logros:

- · Alta satisfacción percibida tanto de los niños como de los padres
- Alto índice de aprobación entre los estudiantes que se presentaron al examen Cambridge B2

### Becario | Trabajo de Fin de Máster

Sep 20 - Jun 21

**TasteLab** 

Desarrollo de mi trabajo de fin de máster siguiendo la línea de investigación de TasteLab.

- · Análisis sensorial
- · Desarrollo de cuestionarios

# **CERTIFICADOS**

#### Udemy - Intermediate Python Inmersive Training

Noviembre, 22

#### **Cambridge CAE C1**

Marzo, 14

#### **TOEFL**

Marzo, 19 Puntuación = 100

#### Cinturón Negro de Judo

Noviembre, 18 2° DAN

#### Carnet de conducir

**Noviembre, 14** Clase B

- · Análisis de datos a través de modelado estadístico
- · Desarrollo de una herramienta de recolección de información

#### Tecnologías:

- · R Shiny para la herramienta de recopilación de datos
- R dplyr para procesamiento de datos
- · Análisis TURF
- · Modelado de regresión logística

#### Logros:

- · Recopilación de información útil sobre temas relevantes para la empresa.
- Implementación de la herramienta de recolección de datos en el software de la empresa para uso futuro

#### Becario | Prácticas de grado luni Consulting S.L.

Nov 18 - Feb 19

Colaboración en una amplia gama de tareas.

- · Análisis de mercado
- · Transcripción de grupos focales
- · Diseño de cuestionarios
- · Recogida y análisis de datos
- · Análisis de datos de satisfacción del cliente

#### Tecnologías:

- · XLS para la mayor parte del análisis
- · SPSS para contraste de hipótesis

#### Logros:

· Desarrollo de un proyecto completo de investigación de mercado



