# Silvestre Dimitrieff Castellote

### Educación

Desde sept. 2022 Corporate Finance Institute®

Capital Markets & Securities Analyst (CMSA)® (inglés)

2018 - 2022 **EDEM Escuela de Empresarios** 

Valencia Grado en ADE para emprendedores (inglés/español)

2012 – 2018 Ecole Internationale Le Verseau

Bélgica Educación secundaria y bachiller (inglés/francés)

## **Experiencia profesional**

Desde feb. 2022 Valencia

#### **FERMAX**

Prácticas curriculares con ampliación de contrato

- Colaboración en el departamento de administración y finanzas
- Apoyo a la filial francesa mediante el desarrollo de proyectos con el objetivo de incrementar la eficiencia y la productividad
- Análisis de costes de compras con Excel y creación de informes para la Dirección

Verano 2021 España

### Club Náutico de Jávea

Prácticas extracurriculares

- Responsable de las cuentas a cobrar de la escuela de vela
- Colaboración en la organización de la 47ª Semana de Vela

Verano 2020 Bélgica

### **Auditcom**

Prácticas extracurriculares

- Creación de una hoja de cálculo de tesorería flexible y modulable para las empresas de nueva creación
- Desarrollo de competencias de Excel y conocimientos de contabilidad de la empresa

Verano 2019

### Mercadona

España

Prácticas extracurriculares

Alternancia entre los puestos de caja, frutería y panadería

Verano 2018 Ibiza

### Cala Bassa Beach Club (CBbC)

Responsable

- Alquiler de tablas de paddle surf
- Bar del restaurante Gastro en Port des Torrent

# Silvestre Dimitrieff Castellote

# **Proyectos**

Estrategia de gestión de cartera de inversión basada en el análisis técnico de los componentes junto con la generación automática de informes para los inversores. Desarrollado con Python.

Análisis y visualización de los informes 13F de los grandes fondos de inversión americanos. Desarrollado con Python y R.

Análisis y visualización de las desigualdades económicas a nivel mundial mediante una aplicación web. Desarrollado con R.

Análisis y visualización en directo de las relaciones entre los movimientos de los componentes del IBEX35. Desarrollado con Python y R.

# Competencias e información complementaria

Idiomas: francés (nativo), español (nativo), inglés (avanzado) y neerlandés (principiante)
Nivel avanzado en Microsoft Office
Conocimientos básicos de Python y R
Intereses: música, lectura (The Economist, FT, WSJ, Bloomberg...),

mercados financieros, navegación a vela y visualización de datos.

