

Silvestre Dimitrieff Castellote

Educación

Desde sept. 2022	Corporate Finance Institute® Capital Markets & Securities Analyst (CMSA)® (inglés)
2018 - 2022 Valencia	EDEM Escuela de Empresarios Grado en ADE para emprendedores (inglés/español)
2012 – 2018 Bélgica	Ecole Internationale Le Verseau Educación secundaria y bachiller (inglés/francés)

Experiencia profesional

Desde feb. 2022 Valencia	FERMAX Prácticas curriculares con ampliación de contrato <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Responsable de la contabilidad de la escuela de vela• Colaboración en la organización de la 47ª Semana de Vela
Verano 2020 Bélgica	Auditcom Prácticas extracurriculares <ul style="list-style-type: none">• 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 España	Mercadona Prácticas extracurriculares Alternancia entre los puestos de caja, frutería y panadería
Verano 2018 Ibiza	Cala Bassa Beach Club (CBbC) Responsable <ul style="list-style-type: none">• 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.

