Seyma Kalay

Curriculum Vitae

Laurea

2017 - 2022 Doctor of Philosophy in Applied Economics and Management

Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Bergamo (Italia)

2013 - 2016 Laurea Magistrale in Finanza

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Siena (Italia)

2006 - 2010 Laurea Triennale in Fisica

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Istanbul (Turchia)

Esperienze

2023 - 2025 **Power Bi Developer** - Associate Advanced Analytics Analyst,

Mozarc Medical, Milan (Italia),

- Aiutare a raccogliere, pulire e analizzare grandi set di dati per identificare tendenze e approfondimenti.
- o Sviluppare KPIs visivamente accattivanti utilizzando Power BI/Pivot/Query, DAX, e SQL.
- o Collaborare a stretto contatto con team interfunzionali per comprendere le loro esigenze analitiche e fornire approfondimenti.
- o Sviluppare strategie e raccomandazioni basate sui dati per supportare la crescita e l'efficienza aziendale.
- o Garantire la qualità e l'integrità dei dati eseguendo la convalida e la pulizia dei dati.
- Aiutare a gestire i repository di dati.
- o Implementare pratiche di governance dei dati per garantire accuratezza, coerenza e sicurezza.
- o Collaborare efficacemente con i membri del team nei vari reparti.
- o Comunicare risultati analitici, metodologie, e raccomandazioni alle parti interessate.

2023 **Assistente** - Ricerche di Mercato,

MPS - Evolving Marketing Research, Bergamo (Italia),

- o Preparare un sondaggio di ricerca di mercato.
- o Analizzare e segnalare i risultati della ricerca di mercato, utilizzando Quantum Software.

2017 - 2022 Ricercatrice - Statistiche,

Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Bergamo (Italia),

- Manipolare e analizzare grandi set di dati per identificare tendenze e approfondimenti.
- o Sviluppare e implementare modelli e algoritmi di apprendimento automatico, utilizzando R e Python.
- Adottare nuovi strumenti, tecnologie e metodologie per migliorare i risultati del modello.
- Creare volti utente interattivi (come R Shiny, HTML) per segnalare i risultati.

2016 Internship - Portafoglio,

Ziraat Portafoglio, Istanbul (Turchia),

- Osservare il mercato azionario.
- Avere familiarità con la finanza comportamentale.
- Creare un modello statistico per massimizzare il rendimento del portafoglio, utilizzando VBA.
- o Dimostrare l'efficienza del modello monitorando i dati.

2015 Internship - Portafoglio,

Invest-AZ, Istanbul (Turchia),

- o Analizzare le società quotate esaminandone i bilanci.
- O Creare report per guidare il processo decisionale basato sui dati per gli investitori.

2012 Internship - Contabilità,

Varkan Group, Istanbul (Turchia),

- o Registrare il ciclo contabile e continuare a monitorare i saldi coerenti sia sui fornitori che sugli acquirenti nel sistema aziendale.
- Monitorare i saldi sia sui fornitori che sugli acquirenti nel sistema aziendale.

Abilitá e Competenze

Lingue: O Nativo in Turco Ottimo in Inglese O Intermedio in Italiano O Base in Spagnola.

Computer: Ottima conoscenza di: ○ DAX ○ Power BI/ Query/ Pivot/ Automate ○ R ○ R Shiny ○ Latex ○ Microsoft Office

> Conoscenza intermedia di: O HTML O Python O Tableau O SQL O VBA O Macros O Json O Snowflake Conoscenza base di: O Azure O Java

Soft Skills: • Abilità di Apprendimento • Abilità Comunicative • Gestione del Tempo • Problem Solving • Resilienza

Projects

- R Shiny UI MapApp: Condurre uno studio empirico utilizzando algoritmi di machine learning sia supervisionati che non supervisionati.
 - o Biblio: Revisione della letteratura bibliometrica riproducibile.
 - Tp3: Condurre algoritmi di machine learning senza supervisione (Tp3: viene eseguito dalla console).
 - **Viz** Tableau: Condurre la visualizzazione dei dati utilizzando Tableau Destop.
 - o Power BI: Progetti su cui ho lavorato.
 - HTML VizRmd: Combinare Tableau, Rshiny, e HTML.

- R Software Pomodoro: Confronta dei modelli di potere predittivo per edificio modelli predittivi e di apprendimento Packages automatico con algoritmi quali alberi decisionali, metodi Boosting/Ensemble/Bagging/Radom Forest e quali linear, metodi Generalized linear & Multinomial Logistic Models. In più, Questo pacchetto ha lo scopo di semplificare la modellazione e il confronto dei poteri predittivi in base alle suddivisioni dei dati e a tutti i set di dati.
 - Pepe: Ha lo scopo di semplificare le statistiche descrittive.

GitHub • Repositories: Repository Github attuali.

- Pubblicazioni CRAN Pomodoro: Predictive Power of Linear and Tree Modeling.
 - o CRAN Pepe: Data Manipulation.

Premi e Riconoscimenti

2017-2022 Fondo di Dottorato UniBG,

2013–2016 Borsa di diritto allo studio univsersitario (DSU - Toscana),

2007–2010 Borsa di studio della Turkish Gas Foundation,

2007-2010 Borsa di studio della comunità delle donne turche.

2006-2010 Borsa di studio della Banca Yapi Kredi.

Referenze

Verranno fornite lettere di referenza su richiesta.