職務経歴書

2023年03月08日現在 氏名 チャンスワン カナラット

■職務要約

私は7年ほど金融関係会社で働いました。大学卒業あと、野村証券会社で営業部門担当として個人の資産運用の 提案をしました。そのあと PHILLIP 証券会社で法人の資産運用の提案をしました。そのあと保険会社の投資部門 でアナリストとして経済分析と市場分析と株式の本質的価値を決定する企業の財務状況や業績状況のデータを ともに分析しました。そのあと金融関係担当とした金融モテルを作成すること(ブラックショールズモデルでオ フショんの価値を評価)とオフションの流動性を確保などを仕事です。

■職務経歴			
野村證券	会社 (タイ)		
事業内容: 7	有価証券等の売買、有価証券の引き受け等の証券業及びそれに付帯する事業。	正社員として勤務	
2011年05	Bangna branch/Equity Sale部		
月	【業務内容】		
\sim	・個人お客様に対し、株式・投資信託・債権といった金融商品の新規開拓	営業に従事。また、新	
2013年05	規開拓営業と並行して、お客様の資産運用も一気通貫で行う		
月	【環境・言語・データベース】		
	Microsoft Office		
	【案件・実績】		
	・お客様の資産状況に合わせた提案		
	顧客と率直な意見交換を行うことで誠意をアピールしました。		
	・こまめに接触頻度を図ることで信頼関係を構築		
	顧客に対して、ニーズに合った銘柄を調べ、資料の作成、送付し、セミナ	一への集客を行った	
	【取引顧客】個人		
	【取引商品】株式、投資信託、債券といった金融商品		
PHILLIF	・ 証券会社 (タイ)		
事業内容:7	有価証券等の売買、有価証券の引き受け等の証券業及びそれに付帯する事業。	正社員として勤務	
2013年05	本社/institutional Sale部		
月	【業務内容】		
\sim	・法人のお客様に対し、株式・投資信託・債権といった金融商品の新規開拓営業に従事。また		
2014年05 月	新規開拓営業と並行して、お客様の資産運用も一気通貫で行う		
	【環境・言語・データベース】		
	Microsoft Office		
	【案件・実績】		
	・お客様の資産状況に合わせた提案 顧客と率直な意見交換を行うことで誠意をアピールしま		
	した。		
	・こまめに接触頻度を図ることで信頼関係を構築 顧客に対して、ニーズに合った銘柄を調べ、		
	資料の作成、送付し、セミナーへの集客を行った。		
	【取引顧客】法人企業(Insurance)。		
	【取引商品】株式、投資信託、金融商品。		

MUNG THAI 保険会社

事業内容:アナリストとしてタイの新規公開株式(IPO)の企業や不動産投資信託分析を行う。

正社員

として勤務

2014年 05 本社/投資部門 アナリスト

月

2015年07

月

【業務内容】

- ・タイの新規公開株式(IPO)の企業や不動産投資信託分析。
- ・ファンドマネージャー向け投資のレポート作成補助教務。
- ・上場、店頭のセクター企業の業界、財務分析を行う。
- ・業界動向など分析レポート作成、ファンドマネージャーへの情報提供。
- ・ 機関投資の企業調査、工場訪問など同行、レポート作成、報告。

【環境・言語・データベース】

Microsoft Office

【案件・実績】

データ分析

ASIAPLUS 証券会社 (タイ)

事業内容:個人顧客を中心に株式/投資信託/債券などの新規金融商品開発担当。

正社員

として勤務

2015年07 本社/デリバティブ部門

月

【業務内容】

2019年02

損益レポート作成、報告。

株式やデリバティブポートフォリオ管理する。

月

• ポートフォリオのリバランス

【環境・言語・データベース】 使用言語 … EXCEL (MACRO)

データベース… SQL

解析ツール … Googlesheet

【案件・実績】

- ・金融商品モデル(ブラック・ショールズモデル)作成する。
- ・インプライド・ボラティリティの推定)作成する。
- ・デリバティブ商品の流動性を維持すること。
- ・売り出すオプションを選定すること。
- ・ポートフォリオを構築し、取引に対するヘッジすること

■PC スキル

Word	表、資料作成が可能なレベル
Excel	IF 関数、VL00KUP 関数、ピボットテーブル、VBAの使用が可能なレベル
PowerPoint	図版作成、アニメーションの使用が可能なレベル
SQL	SQL Database
R	dplyr tidyverse ggplot2
Python	Numpy pandas sklearn mathplotlib

■資格

Introduction to Database	Course Certificate Coursera (Meta)
Front - Back End Development	Course Certificate Coursera (Meta)

■ポートフォリオ

GITHUB	https://github.com/Kanabee