

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きました。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と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デルを作成すること(ブラックショールズモデルでオプションの価値を評価)とオプションの流動性を確保などを仕事です。

■職務経歴

野村証券会社 (タイ)	
事業内容：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 月 ～ 2013 年 05 月	<div>Bangna branch／Equity Sale 部</div> <div>【業務内容】 ・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</div> <div>【環境・言語・データベース】 Microsoft Office</div> <div>【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。</div> <div>【取引顧客】個人</div> <div>【取引商品】株式、投資信託、債券といった金融商品</div>
PHILLIP 証券会社 (タイ)	
事業内容：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 月 ～ 2014 年 05 月	<div>本社／institutional Sale 部</div> <div>【業務内容】 ・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、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</div> <div>【環境・言語・データベース】 Microsoft Office</div> <div>【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。</div> <div>【取引顧客】法人企業 (Insurance)。</div> <div>【取引商品】株式、投資信託、金融商品。</div>

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 月 ～ 2015 年 07 月	本社／投資部門 アナリスト 【業務内容】 ・タイの新規公開株式(IP0)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 月 ～ 2019 年 02 月	本社／デリバティブ部門 【業務内容】 ・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。 ・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、VLOOKUP 関数、ピボットテーブル、V B A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 matplotlib

■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
--------	---