| タイトル: Programmer 概要: ML Project エンドユーザー: アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割 (3人体制): Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning ・> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った ・> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった ・> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader | | | | 引さお取り扱いこ注思願いより。 | | |
|---|---------------------------------------|------------|---|-----------------|--|--|
| Number | No. | | | Your Photo | | |
| 接種 未入力 | 氏名 | | Palthi Bhargav | Tour Flocto | | |
| 志向 領域 未入力 2024 University Masters 1 | 開発分野 | | 未入力 | | | |
| 横域 未入力 | 志向 | 職種 | 未入力 | | | |
| 学歴 2024 University Masters | | 領域 | 未入力 | | | |
| Masters | | タイプ | 未入力 | | | |
| 言語 Python 開発ツール Git, VS Code インターンシップ ML Project タイトル: Programmer 概要: ML Project エンドユーザー: アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディーブラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 別は Cleaning シマネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った シモデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった シツ量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning | ····································· | | | | | |
| 言語 Python Git, VS Code T | 2024 | University | | Masters | | |
| 開発ツール Git, VS Code インターンシップ ML Project タイトル: Programmer | 言語/開発ツール | | | | | |
| ML Project タイトル: Programmer 概要: ML Project エンドユーザー: アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディーブラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning | 言語 | | Python | | | |
| ML Project タイトル: Programmer 概要: ML Project エンドユーザー: アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディーブラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning シマネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った シモデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった シ少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | 開発ツール | | Git, VS Code | | | |
| ### Programmer Wash | インターンシップ | | | | | |
| 概要: ML Project エンドユーザー: アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディーブラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | ML Project | | | | | |
| アプリを使用する一般ユーザー 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | タイトル: | | Programmer | | | |
| 内容: ML Project 果たした役割(3人体制): Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練データの収集と前処理モデルの評価と改善 Data Cleaning ->マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った->モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった->少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | 概要: | | ML Project | | | |
| 果たした役割(3人体制): Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 Data Cleaning ->マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った ->モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった ->少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | エンドユーザー: | | アプリを使用する一般ユーザー | | | |
| 具体的な内容1 Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善 課題: Data Cleaning -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | 内容: | | ML Project | | | |
| 課題: -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した 得られた成果 Project Leader 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | 具体的な内容1 | | Programmer ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 | | | |
| 直面した課題 Data Cleaning リーダー経験 Project Leader | 課題: | | -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった | | | |
| リーダー経験 Project Leader | 得られた成果 | | Project Leader | | | |
| | 直面した課題 | | Data Cleaning | | | |
| 製品開発について | リーダー経験 | | Project Leader | | | |
| | | | | | | |

| 興味を持つ理由 | | | | | |
|------------------|----------|-----|--|--|--|
| 果たしたい役割 | | | | | |
| 興味ある分野(左から1番→3番) | | | | | |
| 未指定 | 未指定 | 未指定 | | | |
| 日本企業について | | | | | |
| 一番興味がある点 | | | | | |
| 習得したいこと | | | | | |
| キャリアアップについて | | | | | |
| 3大優先要素 | | | | | |
| 興味ある役割 | | | | | |
| 日本語レベル | | | | | |
| 性格 | Diligent | | | | |

モラブ阪神工業株式会社

1/2