AI エージェント入門(3 日目) のミーティングアセットの準備ができました!

ミーティング要約

簡単な要約

Shinji は参加者に対して、AI エージェントジェミニ C を使用したウェブアプリ開発とデプロイの研修を実施した。参加者はローカル環境でのウェブアプリ作成から Git と GitHub Pages を使用した公開までの手順を学び、実際に作業を実行して各自のウェブサイトを公開することができた。 Shinji は AI の日常業務効率化への具体的な応用例を実演し、参加者に実践してみることを推奨した。

次のステップ

- 全員: GitHub アカウントにログインし、ウェブページを GitHub Pages を使って 公開する準備をする
- 全員: Gemini CLI のアップデートを次回までに実施する
- 斎藤: Gemini CLI の起動エラーを解決するため、システムを再起動する
- 斎藤: npx のインストールしないで起動する方法を試してみる
- 工藤: リモートリポジトリの画面のスクショを Slack の DM で送る
- 全員: 作成したウェブサイト/アプリを修正し、Git add、commit、push で更新する
- 全員: 作成したウェブサイト/アプリの URL を Slack に貼る
- 参加者全員: ジェミニ CLI を使用して画像ファイルの内容に基づいたリネーム 機能を試す
- 参加者全員: ジェミニ CLI を使用してテキストファイルの差分抽出機能を試す
- 参加者全員: 学んだジェミニ CLI の機能を活用して、実際の業務効率化案を 考案する

概要

AI エージェントジェミニ C ウェブアプリ研修

Shinji は AI エージェントジェミニ C を使用したウェブアプリの開発とデプロイについての研修を実施した。参加者はローカル環境で HTML/CSS/JavaScript を使用したシンプルなウェブアプリケーションを作成し、その後 Git と GitHub Pages を使用して世界中に公開する手順を学んだ。参加者たちは実際に作業ディレクトリの設定、ジェミニ Cの使用、Git リポジトリの作成と接続、そして GitHub Pages でのデプロイまで手順を実行し、最終的に各自のウェブサイトの URL が表示されるようになった。

AI 活用業務効率化実演会

Shinji は、AI が画像認識やファイル名のリネーム、テキストファイルの差分抽出、エクセルデータの分析やグラフ作成など、日常業務の効率化に役立つ具体的な使い方を実演し、参加者に実践してみることを提案した。ジェミニ CLI の使い方や、Python のインストールに関する課題についても説明し、仮想環境での対応方法を紹介した。最後に、AI が PowerPoint スライドを作成できることにも触れ、業務効率化の可能性を示しつつ、今後も実際に業務に応用していくことを推奨した。

AI の出力結果は正しいとは限りません。正確であるかどうか確認してください。