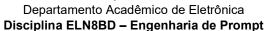


Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Campus Curitiba







Membros da equipe:

Elaboração de Planos de Aula com ChatGPT © 2024 by Bruno Lima e Vitor Trevisan is licensed under CC BY 4.0

| RA | Nome | Curso de cada membro |
|---------|--------------------|----------------------------------|
| | | (SISTEL, Eng. Mecatrônica, etc.) |
| 2293612 | Bruno Almeida Lima | Sistel |
| 2295350 | Vitor Trevisan | Eng. Mecatrônica |
| | | |
| | | |

Cliente externo (se houver cliente externo é necessário preencher uma ficha de autorização de imagem)

| CPF | Nome |
|-------------|-----------------------------------|
| 02698219378 | Gessica Cristiny Silva Braga Lima |
| Idade | Observações |
| 35 | |

Título do projeto:

Elaboração de Planos de Aula com ChatGPT

Descrição resumida do projeto (breve contexto, descrição do problema que se deseja resolver, objetivos, metodologia, resultados e conclusão – máximo 500 palavras)

Professora do 3º ano do ensino fundamental, que deseja desenvolver planos de aulas mais didáticos e objetivos, seguindo todos os requisitos do modelo de plano de aula predefinido pela escola e utilizando todos os recursos disponíveis.

Objetivo: Desenvolver um prompt capaz de auxiliar no planejamento de atividades, organização de conteúdos e preenchimento da planilha de plano de aula.

Resultado: O prompt retornou todos os campos necessários devidamente preenchidos, com base nos conteúdos e matérias informadas através de variáveis do prompt. Com isso, foi possível atingir os objetivos iniciais com ganho efetivo de tempo além das orientações com atividades didáticas e indicação de links para utilização na lousa digital.

Resumo de cada reunião da equipe (incluir uma linha para cada dia que a equipe se reunir)

Reunião 1 (08/06/2024)

Em nossa primeira reunião com o cliente, tivemos a oportunidade de entender profundamente o problema que o cliente estava enfrentando e os requisitos do projeto. O cliente, uma professora do 3º ano do ensino fundamental, expressou seu desejo de desenvolver planos de aulas mais didáticos e objetivos. Ela explicou a necessidade de seguir todos os requisitos do modelo de plano de aula predefinido pela escola e de utilizar todos os recursos disponíveis. Com base nessa discussão, coletamos dados importantes que nos ajudaram a moldar o desenvolvimento do prompt para auxiliar no planejamento de atividades, organização de conteúdos e preenchimento da planilha de plano de aula. Essa reunião foi crucial para garantir que estamos alinhados com as expectativas do cliente e que o prompt desenvolvido atenderia às suas necessidades.

Reunião 2 (15/06/2024)

Na segunda reunião, que ocorreu sem a presença do cliente externo, começamos a esboçar o prompt com base nos dados coletados na primeira reunião. Durante essa reunião, discutimos várias ideias e abordagens para o design do prompt. Após uma discussão aprofundada e considerando todos os requisitos do cliente, chegamos a um modelo que consideramos adequado. Este esboço do prompt foi projetado para atender a todos os requisitos levantados pelo cliente, incluindo auxiliar no planejamento de atividades, organização de conteúdos e preenchimento da planilha de plano de aula.

Reunião 3 (22/06/2024)

Na terceira e última reunião, apresentamos o modelo do prompt ao cliente externo para coletar seus feedbacks. Durante essa reunião, demonstramos como o prompt funcionava e como ele poderia utilizá-lo no planejamento de atividades, organização de conteúdos e preenchimento da planilha de plano de aula. O cliente ficou muito satisfeito com o prompt proposto, pois atendeu a todas as suas necessidades. Nenhuma alteração foi necessária após a demonstração, o que nos permitiu entregar o projeto conforme planejado.

Imagem de uma reunião da equipe (data) (se houver cliente externo, incluir imagem com o cliente externo)

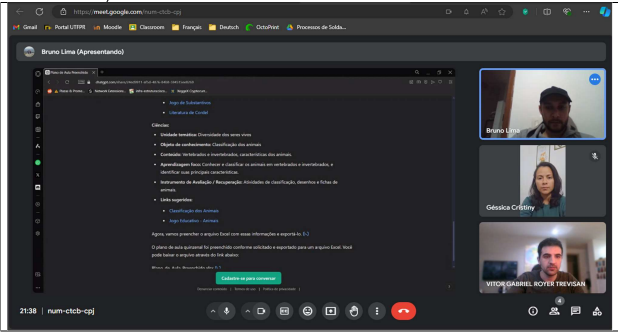


Imagem do dia apresentação do projeto em sala de aula

Ainda:

- É necessário incluir cópia pdf do prompt desenvolvido
 Se houver cliente externo, incluir ficha de avaliação do cliente externo
- 3. Incluir pdf do ppt da apresentação final