|  |
| --- |
| Teachers finder  Federico Ruffini |
| Questa è una presentazione del progetto che stiamo compiendo, quindi non include gli sviluppi, che saranno rappresentati in un altro file |

# Obiettivo

|  |
| --- |
| **Creazione di un BOT, sull’app di messaggistica Telegram, cioè una sorta di utente, in grado di rispondere autonomamente ai messaggi. Dovrà essere in grado di dirti in che classe e palazzina si dovrebbe trovare nel momento dell’invio del messaggio il professore cercato dall’utente** |

# Parti

|  |  |
| --- | --- |
| Interfaccia utente, con TelegramCreazione di un chat bot sul app di messaggistica di nome TELEGRAM, CHE si occupa di seguire l’utente per le sue richieste, e inviarle alle altre parti di programma |  |
| Database, con ???**sistema per l’immagazzinamento dei dati, come gli orari e le classi**CONVERSIONE, del database**Sistema per semplificare i dati ottenuti dal database in modo da essere piu semplici da utilizzare** |  |

# Strumenti

|  |  |
| --- | --- |
| * Telegram API * Librerie: Pyrogram, * Chat GPT: semplificazione di attività lunghe, come la creazione di matrici dei professori | * Replit: ambiente per lo sviluppo condiviso * Python: linguaggio di sviluppo * Trello: organizzazione |

# MEMBERS

|  |
| --- |
| Ruffini Federico, TelegramDell’Elce Jordan, Conversione e aiuto generaleCorrentini Filippo, conversione e aiuto generaleAlessandro C? , Database |