2024.09.24:

* Letöltöttem a Gitet
* Létrehoztam a repositoryt
* Le Klónoztam: <https://docs.github.com/en/repositories/creating-and-managing-repositories/cloning-a-repository>
* Parancsok: <https://www.atlassian.com/git/glossary#commands>

2024.09.27.

Szakdolgozat címe:  
 Angular és Node.js alapú számlaolvasó webalkalmazás céges kiadások kezelésére

Technológia: FrontEnd - Angular, BackEnd – Node.js, Adatbázis-Firebase

Projekt elérhetősége: [https://github.com/Pgabo99/Szakdolgozat-Ceges-szamla-olvaso](https://github.com/Pgabo99/Szakdolgozat-Ceges-szamla-olvaso%20)

Szakdolgozat: Word, a githubra is fel van töltve,

OneDriveon: <https://uszeged-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/popradi_gabriella_o365_u-szeged_hu/ETqFvat1c85AmhsdxhgiFPEBO_tAJeSbC7P43nX54-NLTQ?e=HVWDNV>

Funkciók:

Röviden:

-Regisztráció, Két faktoros bejelentkezés (Jelszó, emailben kapott kód)

-Fájlfeltöltő, ahol kép/pdf formátumban töltik fel a számlákat

-Feltöltött számlák átalakítása szövegesformátumba

-A megvásárolt termékeket tételesen átalakítani táblázatos formába: Számlaszám, számla kelte, teljesítés, fizetési határidő, nettó, bruttó ár, áfa, szállító

- Ezeket megjeleníteni a webalkalmazásban, illetve ki lehet exportálni Excelbe is

Hosszabban:

Az alkalmazás kétfaktoros hitelesítést biztosít a felhasználók számára, a Cég adatainak biztonsága érdekében. A felhasználók képesek képeket vagy PDF formátumú fájlokat feltölteni a számlákról. A feltöltött számlákat a rendszer automatikusan szöveges formátumba alakítja át. Ezután a megvásárolt termékek adatai tételesen, táblázatos formában jelennek meg, beleértve a számlaszámot, a számla keltét, a teljesítési dátumot, a fizetési határidőt, a nettó és bruttó árat, az áfát, valamint a szállítót. A táblázatot a webalkalmazás felületén jelenítjük meg, és az adatok exportálása Excel formátumba is lehetséges a felhasználók számára.

2024.09.30:

* Létrehozás
* Formázás: <https://material.angular.io/guide/theming#custom-themes-with-sass>
* Nodejs felállítása: <https://medium.com/@AlexanderObregon/building-a-full-stack-application-integrating-angular-with-node-js-a264b7811946>
* Csatlakozás Firebasehez: https://medium.com/@invictarasolutions/integrating-firebase-into-angular-17-with-modern-practices-1cb8fc1a65d4
* Bejelentkezés:

Integráltam a tesseract.js-t a projektbe, működik

Integráltam a pdf.js-t a projektbe, működik

táblázat szűrése: <https://stackblitz.com/edit/column-select-mat-table?file=app%2Ftable-sorting-example.ts,app%2Fpopup%2Fpopup.ts>  
  
backend:

npm init -y  
npm install express cors

server.js