**Звіт про виконану роботу**

**Іваницька Анна**

Пропозиція основної структури веб-додатку, імплементація IdentityUser, створення моделі FoldersUsers, додавання навігаційних властивостей до моделей, імплементація моделі Word (контролери, views, WordsViewModel та валідація – певні символи можуть використовуватися для транскрипції та додане обмеження на кількість символів, локалізація, моделі відображень, коректне відображення списків), створила ModelValidationController (використала для Type та Word ViewModels), можливість додавати та видаляти слова до папок (створення сторінки Words/Save.cshtml, що виводить доступні папки для зберігання слова, додала виведення збережених слів у Folders/\_Details.cshtml та Folders/\_Edit.cshtml), Types (імплементація контролерів, TypeViewModel, локалізація та валідація), додала унікальність для поля description для FolderViewModel, початок імплементації глобалізації, весь дизайн сайту, доповнення Study-функції (картки, що перегортаються, реалізація перегортання, додавання лічильника слова), оформлення основної сторінки (перенесення Search, локалізація)

**Фуркало Олександр**

Додано модель BaseModelClass.cs, Type.cs. Реалізація деяких зв’язків one-to-many, many-to-many. Додано FoldersController + Views/Folders. Реалізація функціоналу публічних та приватних папок (приватні папки видно тільки користувачам, що їх створили, публічні папки видно усім, незалежно від того, хто їх створив, додана можливість зберігати публічні папки створені іншими собі у список-збережені, тільки вланики папок можуть модифікувати та видаляти свої папки). Імплементація моделі Folders (контролери, з локалізацією, валідацією, моделі відображень), пагінація, можливість додавати папки користувачам, основний функціонал Study-функції, продовження імплементації глобалізації (додана сторінка з вибором для зміни мови).

Допоміг з Layout, для Words додав пагінацію, для Types переклад та модальні вікна, система з Authorize та допуском

**Гніздовський Максим**

Створення моделі Folder, User, реалізація деяких зв’язків між моделями у ApplicationDbContext, динамічний пошук слів через ajax, фільтрацію у ньому (по назві слова та типу слова), реалізація multiple choice (тести з вибором правильного визначення слова, реалізовано по папкам), частину аудіювання і флешкарток (інші, не ті, що перегортаються)

**Заїчко Іван**

Реалізація Matching, реалізація секції слово дня, частину аудіювання і флешкарток(інші, не ті, що перегортаються)

Висновок: у ході виконаної роботи був розроблений додаток для вивчення англійської мови, що дозволяє створювати слова адмінам, створювати папки та додавати слова до папок усім корисувачам. Пропонує декілька режимів навчання (картки, що перегортаються, флешкартки, тести, та має функцію переводу слів до аудіо)