1.Tehnologii Folosite

Interfața aplicației a fost scrisă folosind **HTML5** pentru a crea componentele necesare acesteia și **CSS3** pentru a le stiliza.

Partea de backend a aplicației web se va face prin **Node.js** datorită vitezei pentru ca folosește **JavaScript** Fiind o tehnologie open-source, Node.js are un deposit comun de instrumente și module foarte mare.

Informațiile din aplicație sunt stocate într-o bază de date **Relationala**. Pentru aceasta se va folosit **MySQL**.

2.Repartizarea task urilor

* **Prototip al interfeței Web**
* Căluțu Maria-Alexandra : meniul ,pagina principală de home ,pagina pentru admin și pagina de afișare;
* Mariniuc Andrei : pagina de logare,pagina de contact și pagina de înregistrare;
* Onofrei Claudia:Paginile de selectare a contextului ,atât pentru fete ,băieței,bărbați și femei;
* **Arhitectura Aplicației**
* Caluțu Maria-Alexandra : repartizarea task-urilor, tehnologiile utilizate și secțiunea arhitecturală;
* Mariniuc Andrei:Cele doua UseCase-uri(administrator și utilizator),Html,basic flow și exception flow ;
* Onofrei Claudia:Actorii,Scenariu și Descrierea Aplicației;