**Milestone 3**  
nome repo 2: **vite-boolfolio**  
Iniziamo ad occuparci della parte front-office della nostra applicazione: creiamo un nuovo progetto Vue 3 con Vite e installiamo axios.  
Colleghiamo questo progetto ad una repo separata.

**Milestone 4**  
Nel componente principale della nostra Vue App facciamo una chiamata API all’endpoint costruito nel progetto Laravel (milestone 1) e recuperiamo tutti i progetti dal nostro back-end.  
Stampiamo in console i risultati e verifichiamo di ricevere i dati correttamente.

**Bonus:**   
Gestire la paginazione dei risultati

Hello Juniors !!! IMG_256  
Esercizio di oggi: **Laravel Boolfolio - API** (mantenete le stesse repo per front-office (**vite-boolfolio**) e back-office ( **laravel-api**)  
Ciao ragazzi,  
continuiamo a lavorare sul codice dei giorni scorsi con l’aggiunta della pagina di dettaglio progetto e la gestione delle rotte lato front-end con Vue Router.

**Milestone 1**  
Installiamo vue-router, creiamo le nostre pagine,  creiamo il file router.js compiliamolo con le nostre rotte e importiamolo nel main.  
Aggiungiamo ad App.vue il tag <router-view>  
Testiamo il tutto

**Milestone 2**  
Aggiungiamo un componente header con la barra di navigazione

**Milestone 3**  
Completiamo il componente per la lista dei progetti e il componente per il singolo progetto (con le relative chiamate axios)

**Bonus**:  
Aggiungere componente footer, componente card per la visualizzazione dei singoli progetti dentro alla lista di progetti, componente per il loading e store.js per i dati sharati fra più componenti