

- **Instal·lar el projecte:**

- Primer de tot cal tenir Node.js instal·lat
- Clonar el repositori
- Dins de la carpeta del repositori trobaràs dues carpetes: Eventolia (Projecte VUE) i server.
- La carpeta Eventolia és un projecte de Vue com qualsevol altre. Les connexions amb el servidor es fan mitjançant el fitxer `CommunicationsManager.js`
- A la carpeta server trobaràs el `index.js` on es troben tots els endpoints utilitzats en el projecte. La resta de fitxers tenen el nom de la Collection a la qual les funcions que contenen interactuen amb la base de dades (Mongo DB)
- Per poder executar el projecte en local cal obrir dues terminals. Una a la carpeta Eventolia i l'altre a la carpeta server. Introdueix la comanda **npm** i a les dues terminals. Un cop fet introdueix **npm run dev** a la terminal Eventolia i **node index.js** a la terminal server.
- Introdueix la url `localhost:3000` al navegador.

- **Endpoints que interactuen sobre POSTS:**

- **/getPosts:** Retorna tots els posts.
- **/likePost:** Rep una id d'usuari i de post. Afegeix el id d'usuari al array de likes del post. Retorna status 200 o 500.
- **/dislikePost:** Rep el likeInfo per body el que es fa es es treu el id de user del post
- **/deletePost:** Rep per body el post i amb el id de post i el iduser s'elimina el post
- **/createPost:** Rep part de l'objecte post i el completa amb els atributs que s'inicialitzen buits. Retorna status 200 o 500.
- **/getPostById:** Rep una id de post i retorna el post corresponent.
- **/getPostsByIdUser:** Rep una id d'usuari i retorna tots els posts creats per l'usuari.
- **/getFollowingPage:** Rep el user per body, i el que es fa es recuperar els post i events de la gent que segueixes, i ordenar per data

- **Endpoints que interactuen sobre EVENTS:**

- **/getEvents:** Recupera tots els esdeveniments
- **/deleteEvent:** Rep idEvent per body, i borra l'esdeveniment que te aquell id
- **/createEvent:** Rep part de l'objecte event i el completa amb els atributs que s'inicialitzen buits. Retorna status 200 o 500.
- **/addAssist:** Rep assistInfo per body i el que fa es afegir afegir en el esdeveniment i en el usuari l'assistent i enviar una notificacio
- **/removeAssist:**
- **/getEventsByIdUser:** Rep una id d'usuari i retorna tots els events creats per aquell usuari.
- **/getAssistants:** Rep una id d'event i retorna un array amb els objectes user dels usuaris que s'han apuntat a aquell esdeveniment.

- **/getEventById:** Rep el idEvent per body i retorna el esdeveniment que te aquell id
- **Endpoints que interactuen sobre COMMENTS:**
 - **/createComment:** Rep la informació necessària per crear un objecte comment. Retorna status 200 o 500.
 - **/getCommentsByIdPost:** Rep una id de post i retorna tots els comments lligats a aquell post.
- **Endpoints que interactuen sobre NOTIFICATIONS:**
 - **/getNotificationsByIdUser:** Rep el idUser per body i retorna les notificacions de l'usuari en concret
- **Endpoints que interactuen sobre CATEGORIES:**
 - **/getCategories:** Fa una petició per a que es tornin totes les categories i subcategories de la collection categories al mongo