- 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.
- /getPostByld: 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 assisInfo 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.

- /getEventByld: 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:
 - /getNotificationsByldUser: Rep el idUser per body i retorna les notificacions de l'usuari en concret
- Endpoints que interactuen sobre CATEGORIES:
 - /getCategories: Fa una peticio per a que es tornin totes les categories i subcategories de la collection categories al mongo