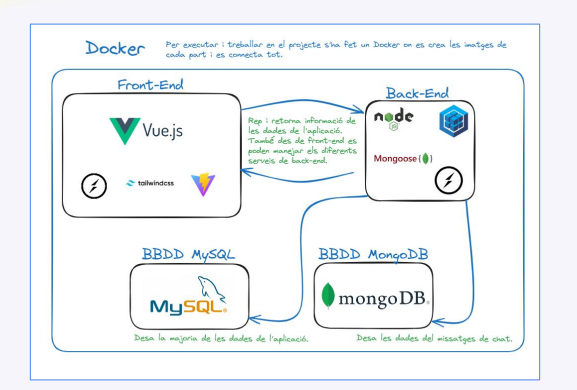
ConexusHub

Sara Martínez, Rubén Lora, Eric Gómez, Julie Villegas

conexushub.cat



ESTRUCTURA DEL PROJECTA



.

SPRINTS I FUNCIONALITATS

→ MVP:

- Acabar les funcionalitats i corregir errors.
- Implementar les noves funcionalitats que volíem.

→ Sprint 1:

- Replantejament del projecte.
- Refer el Back implementar Sequelize.

→ Sprint 2:

- Volem que hi hagi totes les funcions de tots els diferents tipus d'usuaris.
- ◆ I que tot el relacionat amb producció funcioni correctament amb Docker i GitHub Actions.

→ Sprint 3:

- Millorar el disseny de totes les pàgines.
- ◆ I que els Sockets amb cantina i professors funcionin correctament.

PROBLEMES I SOLUCIONS

Alguns dels problemes que hem tingut després de l'MVP:

- Refer tota la màquina de producció.
- Canviar tot el back-end de Node per implementar Sequelize.
- Redissenyar tota la interfície amb els diferents tipus de perfils.
- Refer tot el sistema de xat.

Parts més destacables

Això seria el xat entre professor i cantina.

```
const retryMessage = async (message, index) => {
 if (message.failed && chatId.value) {
     messages.value[index].failed = false;
     messages.value[index].sending = true;
     if (!message.hasLinks) {
       const links = detectLinks(message.message);
       message.hasLinks = links.length > 0;
       message.links = links;
       message.linkPreviews = [];
     const result = await chatManager.sendMessage(
      chatId.value.
       message.userId.
       message.message
     if (result.interaction && result.interaction.length > 0) {
       const newMsg = result.interaction[result.interaction.length - 1];
       messages.value[index] = {
         ...messages.value[index],
         id: newMsg. id.
         hasLinks: newMsg.hasLinks || message.hasLinks,
         links: newMsg.links || message.links,
         linkPreviews: newMsg.linkPreviews | [],
         sending: false.
         failed: false,
         local: true,
     } else {
       messages.value[index].sending = false;
       messages.value[index].failed = false;
    catch (error) {
     console.error("Error al reenviar missatge:", error);
     messages.value[index].failed = true;
     messages.value[index].sending = false;
```

Parts més destacables

l això serien les funcions del xat entre professors.

```
onst setupSocketEventHandlers = () => {
socket.value.on("new message", (data) => {
 let messageData = null;
   data.interaction &&
   Array.isArray(data.interaction) &&
   data.interaction.length > 0
   const lastInteraction = data.interaction[data.interaction.length - 1];
    messageData = {
     id: lastInteraction. id.
     userId: lastInteraction.teacherId.
     message: lastInteraction.message,
     hasLinks: lastInteraction.hasLinks || false,
     links: lastInteraction.links | [],
      linkPreviews: lastInteraction.linkPreviews | [],
     timestamp: new Date(lastInteraction.date),
 } else if (data.message && data.userId) {
   messageData = {
     id: data.id || Date.now().toString(),
     userId: data.userId,
     message: data.message,
     hasLinks: data.hasLinks || false,
     links: data.links || [],
     linkPreviews: data.linkPreviews | [],
     timestamp: data.timestamp || new Date(),
   data.chatId &&
   data.interaction &&
    !Array.isArray(data.interaction)
    const msg = data.interaction;
    messageData = {
     id: msg._id || Date.now().toString(),
     userId: msg.teacherId,
     message: msg.message,
     hasLinks: msg.hasLinks || false,
      links: msg.links | [],
      linkPreviews: msg.linkPreviews || [],
     timestamp: new Date(msg.date) || new Date(),
```

.