```
.header {
 position: fixed;
 top: 0;
 left: 0;
 width: 100%;
 padding: 20px 100px;
 display: flex;
 justify-content: space-between;
 align-items: center;
 z-index: 99;
html,
.body {
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 min-height: 100vh;
 background: url('background.jpg')no-repeat;
 background-position: center;
 background-size: cover;background-color: #f5e2cd;
 padding: 10px;
.logo{
   font-size: 2em;
   color: #fff;
   user-select: none;
 .navigation .btnLogin{
   width: 130px;
   height: 50px;
   background: transparent;
   border: 2px solid #fff;
   outline: none;
   border-radius: 8px;
   cursor: pointer;
   font-size: 1.1em;
```

```
color: #fff;
   font-weight: 500;
   margin-left: 40px;
   transition: .5s;
.navigation .btnLogin:hover{
   background: #fff;
   color: #162938;
 .login {
   position: relative;
   width: 400px;
   height: 490px;
   background: transparent;
   border: 2px solid rgba(255,255,255,0.5); /* 邊框粗細效果*/
   border-radius: 20px;
   backdrop-filter: blur(15px); /* 背景霧化效果*/
   display: flex;
   justify-content: center;
   align-items: center;
   overflow: hidden;
   transition: transform .5s ease, height .2s ease;
```

↑↑↑上面這些是有做更改的部分(這些都是 CSS 部分),那宛妮原本寫在 js 中的 Class 名稱我是沒有做更動的,所以你從 CSS 中可以對著看,那.logo(很直白就是設定 logo 的)、.navigation .btnlogin(設定 login 的按鈕)、.navigation .btnlogin:hover(這是屬標移動到 login 按鈕上之後產生的變化)、.login(就是平常我展示的中間登入介面的那個霧化框框),這些是我加上去的,要特別注意的就是 body 中的 background 的圖片阿是我先暫時加進去的,因為宛妮的網站背景原先是放在 src 那層的,不是在 pages 裡面,但我現在的做設計的時候,不是把整顆 React 啟動起來才去做調整,我是先把 js 檔中 html 的部分(就是 return{}包住的部分)拿出來,先新開一個.html 的檔案,然後用 VS code 的 live 功能,醬就可以即時看到 CSS 更改的情況,等確定改好之後在丢回 js 中就好,因為這樣的原因背景會吃不到,所以我先把他寫進 CSS 的 body 中,之後會刪掉。

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins');

* {
    margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: 'Poppins', sans-serif;
}
```

這個我也有加上去,那他就是更改字體而已,樣式為 Poppins

>------

那目前的介面問題(登入介面)就是:

- 1. header 的部分位置還是錯的,還需要做調整
- 2. 我之前做的其他頁面,就是點擊會轉到另一個介面的部分(還有點叉叉中間 框框會關掉的部分)還沒有加進來

>------<

我會丟我目前有更動的 styles.css 上去到 github,還有一個就是我上面說的.html 的部分,所以會有一個叫 test.html 的檔案,那還會有我原先寫的那個網頁的程式碼的部分(會有三個檔案 html、CSS、JavaScript),JavaScript 的部分之後加進宛妮的 js 中即可,那 CSS 也可以融合,會丟上來這些主要是讓你方便看我原先是會有哪些 Class(Class 名字就統一用宛妮的就好),以及每個 Class 的 CSS 設定,那宛妮跟我都有寫的部分,你可以直接拿我的 CSS 部分,然後 Class 名字改宛妮的就好,那其餘還沒加上去的功能的部分,我覺得可以直接複製過去,啊我講的這些操作我覺得都現在 test.html 中進行,等都 OK 了再丟回 js 中。

明天(11/24)我的電腦要拿去維修,可能能做的時間更少,所以我這邊先打詳細一點,我會在 github 上創一個 Style 資料夾,裡面會有三個子目錄:

- 1. 第一個(js)是放宛妮原本寫的,完全沒動過的版本,醬你可以直接拿來跟第 二個資料夾的內容作比對,看我目前加了那些東東
- 2. 第二個(js_style)是放目前我更動過後的檔案,裡面就沒有放js了,因為我拉 出來新增一個 test.html,所以要做比對的話讀跟第一個資料夾的js 檔中的 return{}裡面的東東做比對
- 3. 第三個(login_website)釋放原先我做的網頁檔案,你可以拿來確認有那些東西要加進去的