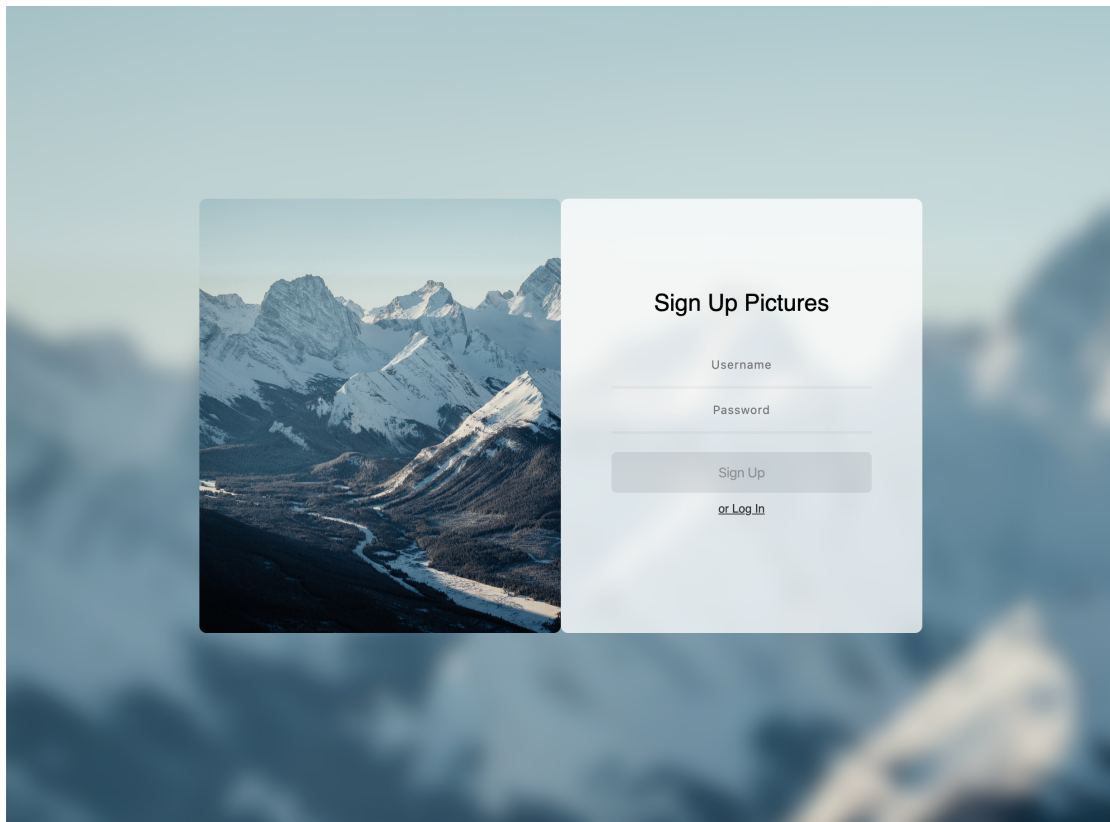
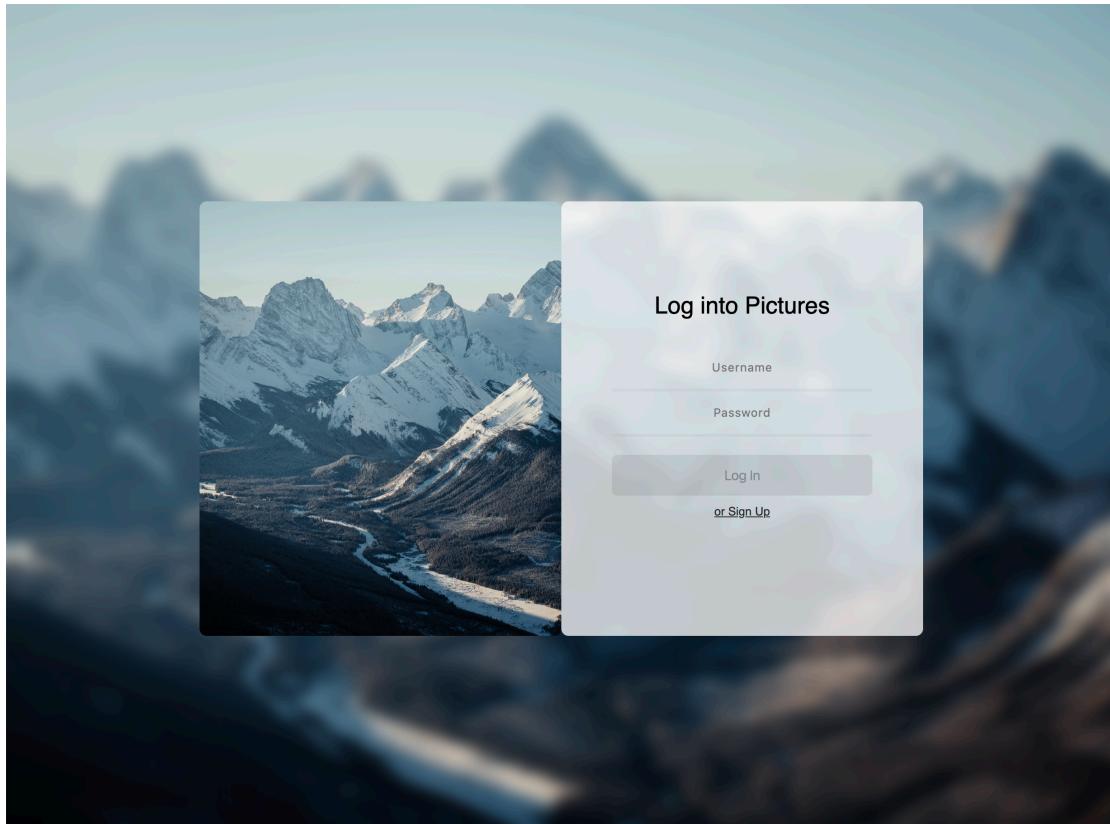
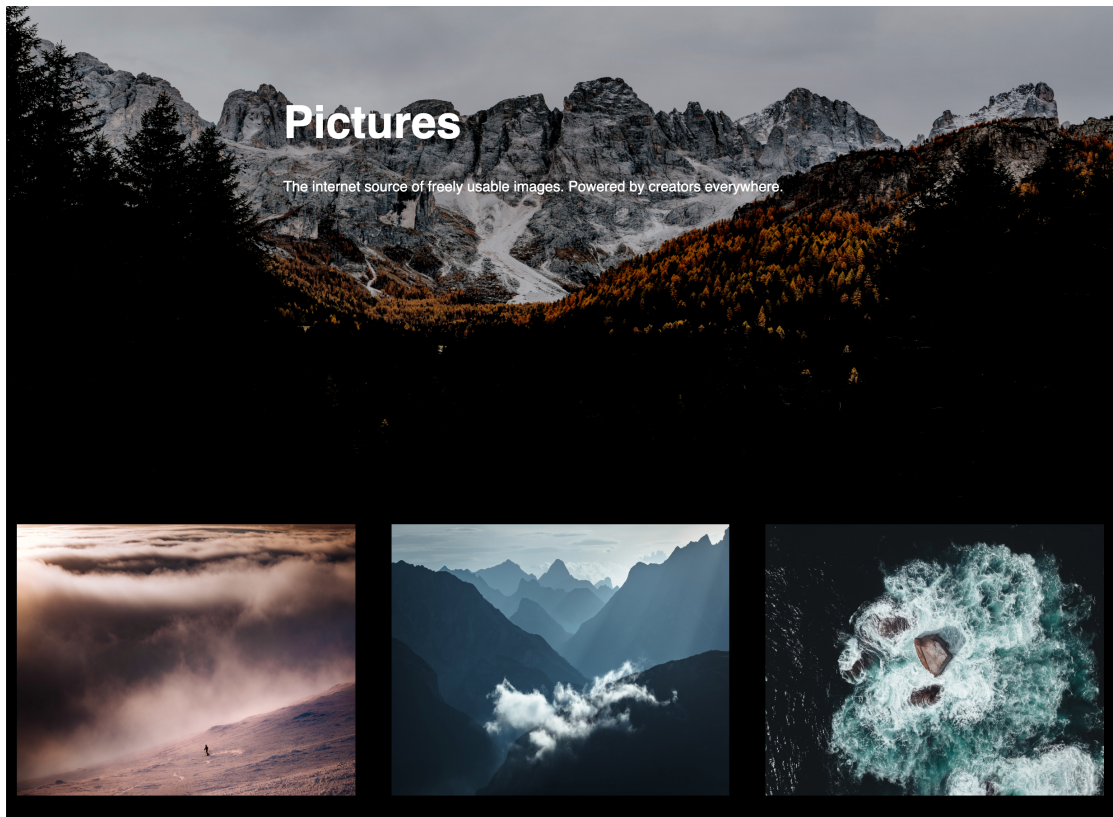
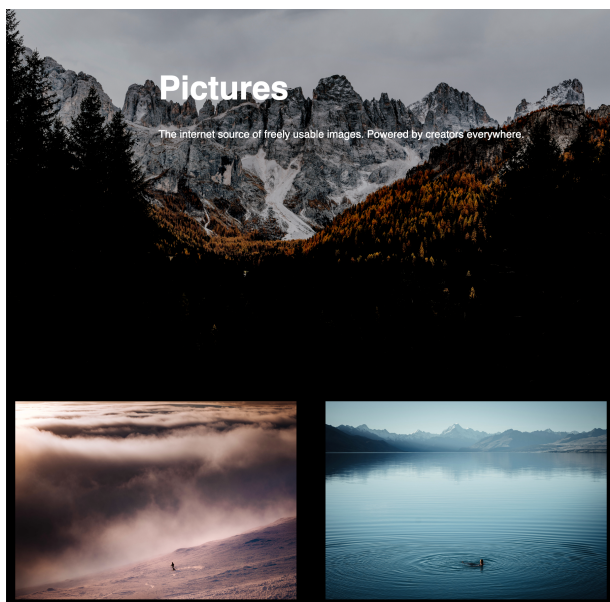


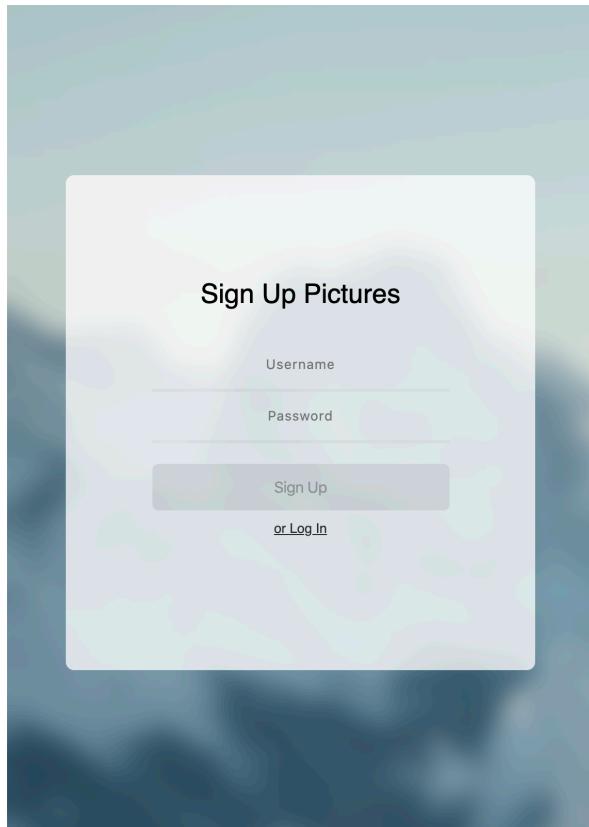
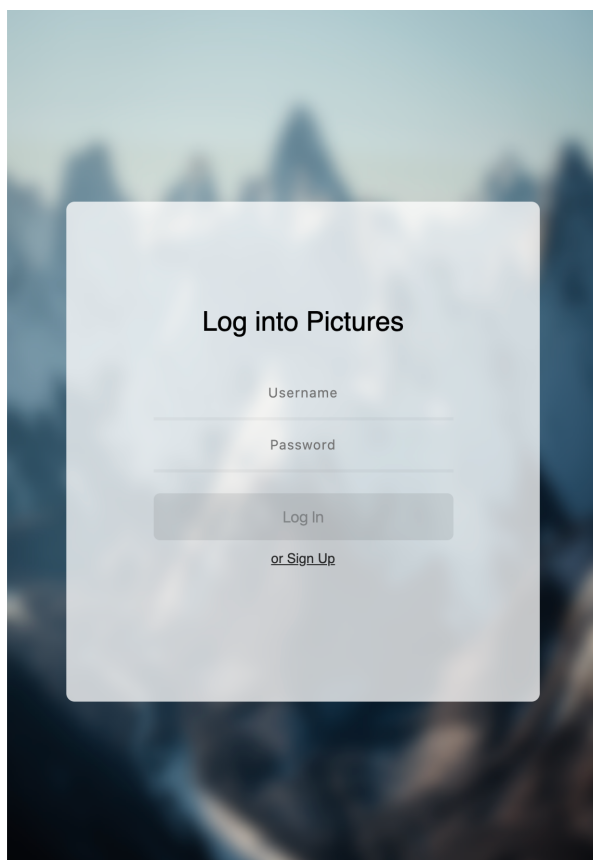
## 界面截图





## 自适应截图



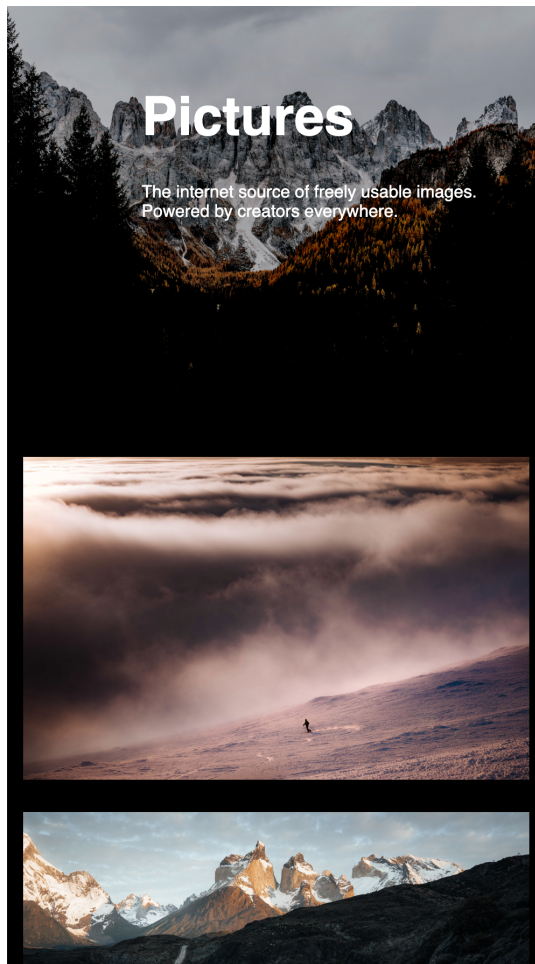


实现难点

难点主要在于自适应部分，自适应部分采用的是 css 媒体查询配合 flex 布局实现的  
css 监听页面的宽度，如果宽度小于一定值，那么变化 css 布局  
例如主页部分，监听两种长度：

```
@media all and (max-width: 1200px) {  
    .pictures {  
        column-count: 2;  
    }  
}  
  
@media all and (max-width: 800px) {  
    .head {  
        height: 400px;  
    }  
    .pictures {  
        column-count: 1;  
    }  
}
```

这样原先 3 列的主页图片就会变成 2 列，或者 1 列，如下



对于主页部分，布局采用的是 flex 配合 column 实现的自动分列布局  
在 css 中指定 column-count 即可自动计算每列需要的宽度，之后媒体监听也可以动态调整宽度

```
.pictures {  
    width: 100%;  
    background-color: black;  
    column-count: 3;  
}
```