Ournote

Rede Social

Artur Queiroz Luis Albuquerque

Resumo

Trabalho prático de Desenvolvimento Web

Conteúdo

| Modelo | |
|---------------------|------|
| Users | |
| Groups | |
| squema | |
| POST | |
| PUT | |
| DELETE | |
| Interface | |
| GET | |
| POST | |
| PUT | |
| DELETE | |
| Cliente | |
| | |
| Viveis de premissão | |
| Conclusão | |
| Trabalho futuro | |

Introdução

Já existem muitas redes sociais, umas mais voltadas para partilhar fotos, outras para partilhar o estado das pessoas, e outras até mais focadas no mundo de trabalho, no entanto não existem assim tantas focadas em desemvolvimento e partilha de notas entre alunos. Com isso em conta, desemvolvemos Ournote, que é uma rede social focada em alunos, organizada em grupos e em páginas, onde o contéudo pode ser organizado como num caderno, mas com a vantagem de aqui ser permitido facilmente trocar a ordem dos textos, imagens, ficheiros, etc. Os grupos são constituidos por páginas, e uma página esta organizada por uma meta linguagem, desemvolvida por nós, que permite distingir títulos de difrentes importâncias, criar paragrafos, listas de paragrafos. imagens, eventos, pdfs, e até ficheiros distintos para fazer download.

Modelo

No nosso modelo os nossos modelos foram distingidos em duas classes, users e groups.

Users

```
TODO: COMENTARIOS
name: String,
email : {
         type: String,
        unique: true,
        lowercase: true,
        required: true
       },
password: {
        type: String,
       required: true
        },
favourite: [String],
Groups
TODO: COMENTARIOS
var eventSchema = new mongoose.Schema({
    title : String,
    data : String
});
var card_Schema = new mongoose.Schema({
    p: String,
```

```
img: String,
   pdf: String,
   h1: String,
   h2: String,
   h3: String,
    a: String,
   file : String,
   list : [String],
    comment : [String],
    event : eventSchema,
    tags : [String]
});
var PATH = String;
var EMAIL = String;
var groupSchema = new mongoose.Schema({
    path : { //id
            type :String,
            unique: true,
            required: true
        },
    id_creator: EMAIL,
   name: {
             type: String,
             required: true
           },
   tags : [String],
    sub_groups : [ PATH ],
   read_perm : [ EMAIL ],
   write_perm : [ EMAIL ],
   page
           : [ card_Schema ],
 });
```

Esquema

Nós dividimos o trabalho em dois servidores (API e Interface) e clientes. ## API ### GET

```
/*?token=TOKEN
/profile?token=TOKEN&email=EMAIL
/profile?token=TOKEN&email=EMAIL&tag=TAG
/user/:email?token=TOKEN
```

```
POST
```

```
/*?token=TOKEN&update=comment
/*?token=TOKEN&update=add
/*?token=TOKEN&update=remove
/*?token=TOKEN&type=file
/*?token=TOKEN // add group
/login?token=TOKEN&email=EMAIL
/favourite?token=TOKEN&email=EMAIL&path=PATH
/register
PUT
/*?token=TOKEN&type=TYPE
DELETE
/*?token=TOKEN
Interface
\mathbf{GET}
/register
/profile?tag=TAG
/logout
/*
POST
/add_favourite?path=PATH
/register
/login
root/*?update=add
root/*?update=remove
root/*?update=comment
root/*?type=TYPE
PUT
root/*
DELETE
root/*
```

Cliente

Niveis de premissão

Conclusão

Ao longo desta jornada, encontramos diversos desafios, quer na discucão e esquematização da solução, como na própria implementação, como decidir qual seria a nossa abordgem e ao facto de termos usado javascript, e isso nos trazer muitos problemas na hora de debugging, uma vez que os erros muitas vezes ficam perdidos entre a API e a Interface, mas tendo o postman podemos testar individualmente a API, e com isso identificar mais facilmente a razão do problema. No fim de contas, conseguimos apresentar uma rede social funcional, com uma proposta bem original, que acreditamos que consiga ser utíl para estudantes organizarem seus trabalhos, e a sua vida escolar.

Trabalho futuro

No nosso trabalho, usamos uma meta linguagem para representar as páginas dos grupos, uma boa adição, seria adicionarmos elementos recursivas e outras funcionalidades, como canvas e suporte de videos, etc. Podiamos criar um parser, e com ajuda do pandoc convertermos as páginas em pdf, powerpoint, word, epub, etc. Infelizmente, não conseguimos fazer autênticação de ficheiros, apesar de termos tentado de diversas formas, acrescentar isso, seria fulcral para um bom funcionamento da aplicação. Outra coisa, menos importante, mas que seria mais conveniente para o utilizador, era ocultarmos as páginas que o utilizador não tem premissão de leitura. Neste momento, é possivel acrescentar favoritos, mas não elimina-los, isso seria uma boa adição.