historico_envios

1 Informações

```
Port - 1700
```

"Mostrar a quantidade de trabalho enviados ao longo do curso, mostrando as notas do bimestre, semestre e ano.

```
Professor - PUT, GET e POST Aluno - GET"
```

1.1 Trabalho json

```
Trabalho =
{
  nome : str
  id : str
  data_entregue : datetime
  nota : int
  Aluno :
    {
      nome_aluno : str
      id_aluno : str
     }
}
```

2 API - Aluno

2.1 Path

localhost:1700/aluno/(requests)

2.2 GET

2.2.1 /ano/{aluno_id}

 ${\color{blue} localhost:} 1700/aluno/ano/\{aluno_id\}$ Recebe aluno_id

Retorna json array de trabalhos no ano onde aluno_id é igual ao pedido.

2.2.2 /semestre/{aluno_id}

localhost:1700/aluno/semestre/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna j
son array de trabalhos, 2 arrays, 1 para cada semestre, onde aluno.
id é igual ao pedido

2.2.3 /bimestre/{aluno_id}

 $localhost: 1700/aluno/bimestre/\{aluno_id\}$

Recebe aluno_id

Retorna json array de trabalhos, 6 arrays, 1 para cada bimestre, onde aluno.id é igual ao pedido.

3 API - Professor

3.1 Path

localhost:1700/professor/(requests)

3.2 GET

3.2.1 /ano/{aluno_id}

 $localhost:1700/professor/ano/{aluno_id}$

Recebe aluno_id

Retorna json array de trabalhos no ano onde aluno_id é igual ao pedido.

3.2.2 /ano/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna json array de trabalhos no ano de todos os alunos no db.

3.2.3 /semestre/{aluno_id}

localhost:1700/professor/semestre/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna j
son array de trabalhos, 2 arrays, 1 para cada semestre, onde aluno.
id é igual ao pedido

3.2.4 /semestre/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna j
son array de trabalhos, 2 arrays, 1 para cada semestre, de todos os alunos no d
b.

3.2.5 /bimestre/{aluno_id}

localhost:1700/professor/bimestre/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna j
son array de trabalhos, 6 arrays, 1 para cada bimestre, onde aluno.
id é igual ao pedido.

3.2.6 /bimestre/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna j
son array de trabalhos, 6 arrays, 1 para cada bimestre, de todos os alunos no d
b.

3.3 POST

3.3.1 /novotrabalho/{trabalho json}

 $localhost: 1700/professor/novotrabalho/\{trabalho~json\}$

Recebe json de trabalho.

Cria um novo entry no db com as informações obtidas.

Retorna ok se der certo.

3.4 PUT

3.4.1 /updatetrabalho/{trabalho_id}/{trabalho json}

 $localhost: 1700/professor/novotrabalho/\{trabalho_id\}/\{trabalho_json\}$

Recebe id de trabalho e novos dados.

Atualiza trabalho encontrado com o id.

Retorna ok se der certo.