MOSYLE BACKEND PHP - PROJETO API REST

Você foi convidado para desenvolver a API de um projeto. Para isso, foi escrito uma pequena documentação das funcionalidades necessárias no projeto. Os desenvolvedores frontend usarão a sua API para criar um aplicativo pessoal para monitorar quantas vezes o usuário bebeu água.

Requisitos de implementação:

- O projeto deve ser desenvolvido em PHP;
- Não deve ser utilizado nenhum framework (Laravel, Slim framework, Doctrine, etc.);
- Todas as entradas e saídas devem ser no formato JSON;
- Se possível, a API deve seguir o padrão REST.

Endpoints desejáveis:

| Operação | | Entrada | Saída | Header |
|---|--------|---------------------------------|--|---------|
| /users/ (criar um novo usuário) | POST | email * name * password * | | |
| /login (autenticar com um usuário) | POST | email * password * | token iduser email name drink_counter | |
| /users/:iduser (obter um usuário) | GET | | iduser name email drink_counter | token * |
| /users/ (obter a lista de usuários) | GET | | (array de usuários) | token * |
| /users/:iduser (editar o seu próprio usuário) | PUT | email name password | | token * |
| /users/:iduser (apagar o seu próprio usuário) | DELETE | | | token * |
| /users/:iduser/drink (incrementar o contador de quantas vezes bebeu água) | POST | drink_ml (int) | iduser email name drink_counter | token * |

^{*} Campos obrigatórios

Tratamentos desejáveis:

- Na criação de um usuário, retornar um erro se o usuário já existe;
- No login, alertar que o usuário não existe ou que a senha está inválida;
- Na edição e na remoção do usuário, limitar-se apenas ao usuário autenticado.

Tratamentos opcionais:

- Paginação na lista de usuários;
- Criar um serviço que liste o histórico de registros de um usuário (retornando a data e a quantidade em mL de cada registro);
- Criar um serviço que liste o ranking do usuário que mais bebeu água <u>hoje</u>
 (considerando os ml e não a quantidade de vezes), retornando o nome e a quantidade em mililitros (mL);