|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Tela Principal | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| O usuário antes de efetuar o login poderá visualizar todos os eventos/atividades disponíveis. Um botão chamado **[cadastrar usuário], [login]** estarão presentes no canto superior da tela. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela principal(Front-End)  2-Interação com o Banco de Dados(Back-End)  3-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Tela para selecionar o tipo de cadastro.  Disponíveis | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Após clicar no botão da tela principal, **[cadastrar usuário],** uma tela com as opções **[Professor], [Aluno] ou [convidado]** será exibida para escolher qual o tipo de cadastro será realizado. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela para selecionar o tipo de cadastro(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título História:** Tela de login | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Após clicar no botão da tela principal, **[Login],** uma tela com as opções de **[Professor], [Aluno] ou [convidado]** será exibida para escolher qual o tipo de login será realizado. O usuário precisará preencher os campos de **(matricular) ou (cpf) e (senha)** para efetuar o login. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de login(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3- Resgatar dados de login  4-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Cadastro do Convidado | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| O convidado se cadastrará através dos campos de: (**cpf), (nome),(e-mail), (senha), (sexo)**. Após o preenchimento dos dados será preciso clicar no botão **[finalizar cadastro]** após isso será exibida a mensagem **“Convidado cadastrado com sucesso”**. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela Cadastro de Convidados(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Cadastro do Aluno | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| O aluno se cadastrará através dos campos de: (**matricula),(nome),(e-mail), (senha), (sexo)**. Após o preenchimento dos dados será preciso clicar no botão **[finalizar cadastro]** após isso será exibida a mensagem **“Aluno cadastrado com sucesso”**. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela Cadastro de Aluno(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Tela aluno/Convidado | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Ao efetuar o login, será exibida uma mensagem **“Bem-vindo(a)”**com o nome do respectivo aluno(a) ou convidado(a). Clicando no botão **[Eventos]** ele poderá visualizar todos os eventos e se eles estão ativos ou inativos. Clicando no botão de **[atividades]** poderá visualizar todas as atividades em que está participando. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de Usuário/convidado(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3- Resgatar (nome)  4-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Eventos Aluno/Convidado | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Ao clicar no botão de **[Eventos]** o aluno/convidado entrará na pagina com todos os eventos disponíveis. A pagina exibirá todos os eventos disponíveis e sua respectivas atividades. Ele irá clicar no evento e se cadastrar na atividade através do botão **[participar]** que irá redirecionar para uma pagina de confirmação. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de eventos aluno/convidado(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-cadastro na atividade  4-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Confirmar Participação | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Ao clicar em **[participar]** na tela de eventos, o usuário será redirecionado para uma tela de confirmação de atividade. Está tela ira conter o nome do evento e todas as informações referentes a atividade daquele evento, e um botão abaixo **[confirmar participação].** | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de confirmar participação (Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-Ativar flag no banco  4-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Cadastro doProfessor | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| O servidor se cadastrará através dos campos de: **(cpf), (e-mail), (senha), (repetir senha)**. Após o preenchimento dos dados será preciso clicar no botão **[finalizar cadastro]** após isso será exibida a mensagem **“Professor cadastrado com sucesso”**. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela Cadastro de Usuário(Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Tela do Professor | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Ao efetuar o login, será exibida uma mensagem **“Bem vindo(a)”**com o nome do respectivo servidor. Ele(a) poderá visualizar os eventos disponíveis, poderá cadastrar um novo evento através do botão **[novo]**,colocar um evento já existente como **[inativo]**ou **[ativo],**entrar nas atividades através do botão **[atividades]** e entrar na aba de relatório através do botão **[relatórios].** | | |
| **Tarefas:**  1-Tela do Professor (Front-End)  2- Integração com o Banco de Dados (Back-End)  3- Resgatar (nome)  4-Testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Novo Evento | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Um servidor poderá cadastrar um novo evento preenchendo os campos de **(foto do evento), (data),( hora), (descrição dos eventos) e (observações)**. Para finalizar a criação do evento, o usuário irá clicar no botão **[cadastrar evento].** | | |
| **Tarefas:**  1-Tela do novo evento(Front-End)  2-Integração com o bando de dados(Back-end)  3-testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Atividades | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| A tela de atividades terá um campo onde o evento selecionado mostrará as atividades referentes aquele evento. Os botões de **[editar] e [excluir]** estarão localizados do lado das atividades. Logo abaixo um botão **[nova]** para cadastrar novas atividades. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de atividades(Front-End)  2-Integração com o bando de dados(Back-end)  3-testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Nova atividade | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| O formulário para nova atividade deverá conter os campos de **(selecionar evento)**,que será o evento referente aquela atividade,**(nome da atividade),(orientador),(data),(hora),(descrição da atividade),(observações)**,que será opcional, e o botão **[nova atividade].** | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de nova atividade (Front-End)  2-Integração com o bando de dados(Back-end)  3-vincular atividade com evento  4-testes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título Historia:** Relatórios | **Prioridade:** | **Estimativa:** |
| Está tela deverá conter os dados com o total de cadastros nas atividades, total de atividades e um gráfico representando a porcentagem de alunos/convidados. Um campo para **(selecionar atividade)** deve estar presente. Quando a atividade for selecionada, um botão com o nome **[emitir ata]** vai aparecer ao lado da atividade selecionada. | | |
| **Tarefas:**  1-Tela de relatórios (Front-End)  2-Integração com o bando de dados(Back-end)  3-emitir ata  4-testes | | |