|  |  |
| --- | --- |
| **Engenharia de software** | |
|  | |
| ID | Problema |
| 1 | |  | | --- | | RN17: efetivação do serviço ao avaliar o autônomo do cliente. Ao receber proposta de serviço, o cliente poderá avaliar. Tem que estar vinculado a um ato de serviço, independente da realização dele. | |
| 2 | Vitrine: definir regra para mostrar no carrossel. |
| 3 | RN10: não é regra. |
| 4 | Áreas de Atuação: colocar slider para poder ver os melhores ranqueados. Ou visualizar por localização. |
| 5 | As propostas serão exibidas para o cliente na ordem em que os lances foram dados. |
| 6 | Se não houver um ganhador no leilão, o autônomo não perderá uma de suas participações no leilão; |
| 7 | Todos os atores deverão se cadastrar utilizando o cpf |
| 8 | Visualizar perfil do proponente do leilão; funcionalidade para o cliente visualizar o perfil de um proponente; |
| 9 | Dar feedback do leilão; incluir no diagrama de caso de uso |
| 10 | Editar nome do caso de uso "propor serviço" para "Dar lance"; cliente e autônomo podem dar lance |
| 11 | Cliente não pode mais editar prazo ou descrição de serviço; |
| 12 | Cliente deve incluir a área de atuação no leilão; |
| 13 | Editar nome do caso de uso "cadastrar serviço" para "cadastrar perfil profissional"; |
| 14 | Editar nome do caso de uso "cadastrar serviço" para "Editar agenda de serviço"; |
| 15 | Autônomo pode pesquisar leilões em aberto; |
| 16 | A avaliação estará disponível somente quando o cliente der o feedback para o sistema; |

|  |  |
| --- | --- |
| **Banco de dados** | |
|  | |
| ID | Problema |
| 1 | Cliente-Autônomo: ao virar autônomo, como fazer a modificação do tipo de usuário. |
| 2 | Solicitação de nova profissão. Filtrar ao entrar em contato (tabela no banco) |
| 3 | Nova tabela BD: feedback do leilão. |
| 4 | Áreas de Atuação: colocar slider para poder ver os melhores ranqueados. Ou visualizar por localização. |

|  |  |
| --- | --- |
| **C#** | |
|  | |
| ID | Problema |
| 1 | |  | | --- | | Gridview adm : usar script (dataTable). Criar uma chamada para o jquery.  Paginação. Melhor, pois suporta uma carga extensa de dados.  -Ordenação  -Paginação  -Filtro  obs.: grid deve ter tHead. | |
| 2 | Session: jogar objeto na sessão, para manipulação dos atributos. Validação nas páginas filhas. |
| 3 | UrlPattern: dll- friendly url (nuget.org) -mapeamento e roteamento das urls. |
| 4 | Áreas de Atuação: colocar slider para poder ver os melhores ranqueados. Ou visualizar por localização. |

|  |  |
| --- | --- |
| **IHC** | |
|  | |
| **ID** | **Problema** |
| 1 | Na tela de iniciar o leilão, incluir localização (estado e cidade) e a área de atuação. Trocar o nome do botão “Iniciar leilão” para “Criar leilão” |
| 2 | Desenvolver tela de leilões em aberto.  Cliente: essa tela exibirá os leilões que ele iniciou e continua em progresso;  Autônomo: essa tela exibirá os leilões os quais ele deu lance; |
| 3 | Desenvolver tela de histórico de leilões.  Cliente: Além dos leilões encerrados, essa tela deve conter uma área ou botão, para que o cliente indique se o serviço foi concluído. Deve conter também os botões avaliar e recomendar, que serão retirados da página de perfil.  Autônomo: essa tela exibirá os leilões os quais ele participou |
| 3 | Incluir um campo CPF no cadastro do cliente e do administrador; |
| 4 | Áreas de Atuação: colocar slider para poder ver os melhores ranqueados. Ou visualizar por localização. |
| 5 | Na tela de propostas recebidas pelo cliente, ao lado do botão aceitar e recusar, colocar um botão de mensagem e direcionar o cliente para os contatos do autônomo. |
| 6 | Na modal de dar lance no leilão, colocar um campo Descrição para que o autônomo justifique o valor do lance; |