**Links de referência dados pela Laboratória**

Exemplo de design que eles passaram no lms: <https://marvelapp.com/104ejifg/>

Link para ao banco de dados: <https://github.com/Laboratoria-learning/data-dashboard/blob/master/js/data.js>

Link para o desafio na Laboratória:

<https://lms.laboratoria.la/cohorts/spl-2018-05-bc-js-front-end-developer/courses/interactive-site-pt/03-data-dashboard/01-final-product>

Opção pra fazer os gráficos:

Google Charts - <https://developers.google.com/chart/interactive/docs/quick_start> (tem vídeo da Ju).

Highcharts - <https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DMTXoCp2D7Ps&v=3>

Charts.js - <https://www.youtube.com/watch?v=l0K95at8BVg>

Link pra Agenda do Sprint 2:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1BF4xV1SxrNJrW7mGbKABVDGxomPSGj2vsMMSvib-Uag/edit#gid=1774391527>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Instruções da Ju:**

* A experiência de usuário é a parte mais importante do trabalho (maior parte da nota, 30%) > JS > Estilo.
* Trabalhar com versões 1.0, 2.0, 3.0, como no Twitter. Sendo a 1 a resolução do problema principal da Vanessa.
* Fazer uma lista de funcionalidades desejadas e prioridade entre elas.
* MVP - Mínimo Produto Viável.
* Implementar os passos no trello (Kanblan?)
  + Pendente / Fazendo / Testando / Ok / (Entre eles Urgente)
* Destrinchar o JSON: mapeando as variáveis e as informações.
* Criar uma pasta DOC com os desenhos das telas. Vão querer saber como foi todo o processo, como nos organizamos, como dividimos as tarefas etc.
* Não precisa de tela de login. (Deixar pro final, se quiser)
* A nota máxima do tech é em 1800 e do HSE 1200.
* Dentro de 'ratings', a parte 'nps'(promoters, passive, detractors) e expectativas ('no-cumple, cumple, supera) dos estudantes dentro de 'ratings' são porcentagens e não números.
* A nota dos Jedis vai até 5.0.
* Não é para mexer no banco de dados.
* Nem todas as sedes / turmas têm a mesma quantidade de sprints. Cuidado na hora de programar.
* Os complementos: excluir alunas que desistiram e acessar os dados por meio de gráficos não são obrigatórios PORÉM estão incluídos nos 30% que representa a nota de UX.
* No Github, adicionar a colaboradora. A colaboradora faz um clone no repositório original, pra poder ir alimentando (não é fork).
* Na hora de dar commit num merge, NÃO escrever mensagem, mandar apenas git commit (ele vai gerar a mensagem automática).
* git merge --abort para cancelar um merge e começar de novo.
* Criando nova branch git checkout -b nomedanovabranch
* Mandando nova branch git push origin nomedanovabranch
* git push -u origin nova (pra nas próximas vezes mandar apenas git push)
* Juntar as novas branches: faz no site pelo pull request.
* Mudar de branches: git checkout nome da branch
* git commit -am 'nome do commit' (adiciona a ultima alteracao sem passar pelo add)
* git merge nomedabranch → se der conflito, vai apontar no editor.
* git commit -a + Esc :x pra sair de tela cagada + depois git push

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Demandas da Vanessa:**

* A Vanessa acharia ótimo ter login, mas n temos exatamente como fazer, talvez algo pra tentar implementar com uma versão simples no final. (Pra Ju, tem como definir o login e senha na hora… hmmm)
* Deseja acessar as informações de todas as sedes mas pode apenas alimentar dados na sua própria sede (mudar os dados na hora e não mexer no banco de dados, quando a gente der refresh, os dados inseridos vão sumir).
* Gostaria de acessar os dados em forma de gráfico.
* Utiliza muito:
  + Google formulário
  + Google Drive
  + Excel (flexível, permite criar diferentes designs; ferramenta inteligente, permite aplicar fórmulas;)
  + Facebook (gosta da usabilidade, da rede de contatos, da moderação etc)
  + Não sabe utilizar Instagram
  + Google Agenda (muito) - Gosta muito muito.
  + Trello (muito) - Gosta muito muito.
  + Word
  + Adora o App da Natura (usa muito) - gosta muito da filtragem por preço etc. Gosta do menu. É muito objetivo.
  + Adora o Booking.com (App) - gosta que é bastante filtrado, dá pra selecionar as coisas muito fácil e com muitos detalhes.
  + Wikipedia
  + Slack - Usa, acha a ferramenta show, mas acha que poderia melhorar em alguns sentidos, como as mensagens sumirem (trabalho de ter que procurar tudo de novo), não ser fácil mandar imagens, não dá para mandar áudio).
  + WhatsApp é uma alternativa ao Slack, principalmente quando precisa usar o áudio.
  + Adora o app do Banco do Brasil (identifica a digital) (gosta do menu).
  + Gosta de coisas objetivas.
* Estilo minimalista, simples.
* Gráficos que deixem claro a informação e fácil de acessar, preferência por pizza.
* Imprime apenas o que é estritamente necessário.
* Necessita de informações de todas as alunas e sedes de forma integrada. Tem tudo separado atualmente (fotos, como fomos em cada sprint, desempenho da pré-admissão, campo pra observação sobre as estudantes, datas de ingresso). Gostaria de uma visão geral de como nós estamos indo e como o bootcamp está indo (ter uma visão panorâmica de todas as sedes). Fazem análises comparativas (inclusive entre alunas de outras sedes, turmas e sprints).
* Horário de trabalho: 10h-19h (com almoço). Costuma levar muito trabalho pra casa, especialmente durante a pré-admissão e durante o sprint1.
* Utilizada o computador (mac, Chrome, pois a maioria dos programas rodam no Chrome) e celular.
* A prioridade é ter as informações sobre as que estão ativas / desistentes. A data das que saíram. As notas. O perfil de cada estudante. Acessar as outras sedes.
* Cada sede tem uma estrutura de cursos diferente. Algumas nem trabalham mais com sprints, trabalham com Projetos.
* O Excel não alinha direito as informações que ela recebe porque trabalha com tabelas de tamanhos diferentes (procV)
* Comunicação principal por Slack, permanece muito tempo no Slack. Trocam muitas ideias com as TM de outras sedes com um grupo só delas. Troca muita informação com a equipe de produto (Karo, Ivan - LMS e Diego - Inovações pro Bootcamp).
* Ordem de trabalho no dia a dia: Organização: Google Agenda, slack (olha as demandas do slack), Trello (pendências). O restante é variável de acordo com a necessidade do momento, hoje, por exemplo, é organizar o Sprint 3.
* Gostou do design do demo do dashboard. (Achou legal a parte que das alunas que parece com a página de talentos da Laboratória). Gostou do visual mais clean (mais branco na real, né?) (mais agradável aos olhos).
* Aflição de que perdeu coisas quando uma página dá refresh e cai em outra página.
* Acharia interessante a opção de abrir os dados em tabs novas, mas se tudo aparecer na mesma tela já está bom.
* Ver menu booking e menu natura.
* Apaixonada por design. Manter as cores da Laboratória. 80% de Amarelo. 10% de Rosa. 10% de Verde (seguindo as orientações da equipe de design).
* É possível criar formulários para perguntar às outras TM.
* Disponível para tirar dúvidas, pelo Slack.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Link para as referências de dashboard que eu tinha feito na semana de UX: <https://docs.google.com/document/d/19lChgriT233gRvmI0midRGI6xkRRc2RpZ4kkTYa7pbk/edit>

\*\*\*\*\*\*\*\*

**Questionamentos**

* Será que conseguimos criar a escolha de idiomas? (pensamos tão igual)
* Será que conseguimos criar a escolha de cores?