|  |  |
| --- | --- |
|  | **Bemvindo/@!** Se você está lendo essa mensagem é porque necessita de uma infografia, certo? Bom,você pode realmente precisar de uma, então recomendamos que você primeiro releia algumas recomendações sobre como, quando e por que usá-lo. Essa leitura o ajudará a repensar suas opções e escolher com mais precisão. Você pode entrar no documento [**aqui**](https://docs.google.com/document/d/1PPuBNNHv2i2rQB59j05aeACmHMuZhphT4_2W6NcMWic/edit) |

|  |  |
| --- | --- |
| Agora, se você realmente está decidido/@, precisamos de alguns detalhes para poder confeccioná-la. Como não podemos entrar em sua cabeça (temos quase certeza de que é ilegal), precisamos que você pegue todas as ideias dela e as traduza neste documento.  Algo que pode ser útil para você é visualizar algumas opções antes de começar, é este [**catálogo de infografias**](https://docs.google.com/presentation/d/1dS7M6FhnVG0jmxwDP1idvGKaIrC_0VuXv-AIfPwnML0/edit)**,** no qualselecionamos algumas alternativas. No item "design" pediremos mais orientações. |  |

|  |
| --- |
| **Título da infografia**. Lembre-se de indicar se o título corresponde apenas ao nome do arquivo ou se ele deve ser incorporado ao desenho. |
| >> Terminal: O que podemos fazer com o terminal? >> A seguinte frase deve estar abaixo do título: Somos livres para usar o sistema de janelas, mas acreditamos que usar o terminal trará algumas vantagens. |
| **Propósito**. Qual é a finalidade deste infográfico? O que queremos comunicar especificamente? |
| >> O infográfico interativo visa ilustrar alguns comandos que são usados ​​no terminal e que permitem fazer esses comandos. |
| **Conteúdo 1**. Lembre-se que o designer deve interpretar seus desejos e intenções, talvez já tenha passado algum tempo desde aquela reunião onde você discutiu os detalhes desta produção e ele não se lembra exatamente o que fazer, portanto não hesite em fazer todas as observações necessárias. Ele lhe será grat@ |
| Modelo  Infografia interativa, abaixo do título.  Em seguida, vem a primeira parte com este texto:  Cada vez que executamos um comando, o sistema operacional abre automaticamente três interfaces do tipo padrão:  Entrada, Saída, Erro (Esses 3 são botões de janelas pop-up com as informações acima)  Botões abaixo: Todos esses arquivos são criados no diretório / dev.  Segunda parte  Subtítulo: **Navegação e interação com arquivos**  **Abaixo 3 retângulos verticais**  **Tipo informativo - Criar ou excluir arquivos - Copiar arquivos e diretórios**  **Cada um possui as teclas como desenhos de teclas, que ao passar o mouse sobre a definição de cada uma aparece.**  **Qualquer dúvida me avise**  Original:  >> **Entrada, saída e erro padrão**: Cada vez que executamos um comando, o sistema operacional abre automaticamente três interfaces do tipo padrão: entrada, saída e erro.   1. A entrada padrão (stdin) se refere ao arquivo por meio do qual um comando recebe sua entrada (por padrão, é o teclado). 2. A saída padrão (stdout) se refere ao arquivo por meio do qual um pedido apresenta seus resultados (por padrão, é a tela ou mais especificamente a janela na qual o shell está sendo executado). 3. O erro padrão (stderr) refere-se ao arquivo pelo qual um pedido apresenta as mensagens que gera quando ocorre um erro (por padrão, também é a tela).   Todos esses arquivos são criados no diretório / dev.  >> **Navegação e interações com arquivos:** (use uma imagem parecida  para este conteúdo)  Tipo informativo  **pwd** / Mostra o nome da pasta em que se encontra (diretório de trabalho de impressão).  **cd** / Alterar a pasta de trabalho: Com este comando podemos mover entre diferentes diretórios. Se quisermos ir para um diretório específico.  **ls** / Listar conteúdo do diretório (lista): Este comando lista arquivos e pastas.  (Use esta imagem parecidapara este conteúdo, mas tem algo relacionado a pastas.)  (depois da imagem está esta informação)  Crie ou exclua pastas  **mkdir** / Criar uma pasta (criar diretório)  **rmdir** / Excluir uma pasta (remover diretório)  use uma imagem parecida para este conteúdo, mas tem algo relacionado a arquivos.  Criar ou excluir arquivos  **gedit** / Criar e editar arquivos de texto  **rm** / Excluir arquivos  >> **Navegação e interações com arquivos**: (use algo semelhante para este conteúdo, mas você pode ver como ele está copiando arquivos ou pastas.)  Copiar arquivos e diretórios  **cp** / Copiar um arquivo ou pasta para o diretório especificado (copiar)  **cp -r** / Copiar pastas  **mv** / mover um arquivo ou pasta para um arquivo ou pasta (mover) |
| **Conteúdo 2** Existe uma relação entre os termos que o designer deve conhecer? Existe algum ícone ou logotipo relacionado ao infográfico que o designer deve conhecer? |
| >> Não consta. |
| **Design**. Você consegue imaginar como poderíamos visualizar o que você escreveu no conteúdo? Existe uma maneira padronizada de mostrá-lo ou você tem alguma idéia nova? Sugerimos que você visite o catálogo que reunimos com alguns recursos para selecionar aquele que lhe pareça mais apropriado. Catálogo de modelos: [**ingressar aqui**](https://docs.google.com/presentation/d/1dS7M6FhnVG0jmxwDP1idvGKaIrC_0VuXv-AIfPwnML0/edit)  Copie aqui o link do infográfico que você gostou. |
| >> A partir do conteúdo, eles colocaram este exemplo: |
| **Extras**. Caso o infográfico exija o uso de imagens, copie aqui o link da (s) imagem (ns) (em alta qualidade carregada no Drive): |
| >> Não consta. |