

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール 

Pitch Cart

ステークホルダーにあなたの思いが的確に伝わる

東京 DEV25期 渡邊里奈 小菅達矢

1. プロダクト概要
2. コア機能
3. 仕様書
4. 技術仕様・チーム役割分担

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール



Pitch Cart

ピッチやプレゼンをする目的、それは「人を動かす」ことだと考えます

私たちは、オーディエンスの反応を予測するプレゼンツールを提供することで、相手に合わせたプレゼン作成を支援します 事業やサービスを立ち上げたい人が、周囲を巻き込みやすくなる世界を実現します

プロダクトの機能

- ・スライドを作成できる
- ・ユーザーが作成したスライドに対して予測されるオーディエンスからの反応が返ってくる

Why me?

- ・ピッチで自分の思いを正確に伝えきれずに悔しい思いをしている人をたくさん見て
「こんなに良い事業企画で、デザインも悪くない、なのになぜそれが伝わっていないの？何とかしたい！」
と感じたことが本プロダクト制作の原体験となっています

ユーザーが作成したスライドに対して予測されるオーディエンスからの反応が返ってくる

PythonとLaravelを使用しwebアプリを作成

このスライドの内容を見て
聴衆が感じること

ハムスターの飼育管理アプリを開発する理由や目的、
ユーザーの課題解決方法についての背景情報が気になります。

コア機能

1 ハムスターの飼育管理アプリ

2 ハムスターの飼育管理アプリ

3 ハムスターの飼育管理アプリ

4 ハムスターの飼育管理アプリ

ページを追加

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール

Pitch Cart

Eメールアドレス

パスワード

ログイン情報を記憶する

ログイン

[Forgot your password?](#)



ログインページ

すでに登録済の場合は、登録済のユーザー情報を使ってログインします。

未登録の場合は、ユーザー新規登録をします。

ログインや新規登録については一般的なフォームと仕様は変わりありません。

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール

Pitch Cart

ユーザー名

Eメールアドレス

パスワード

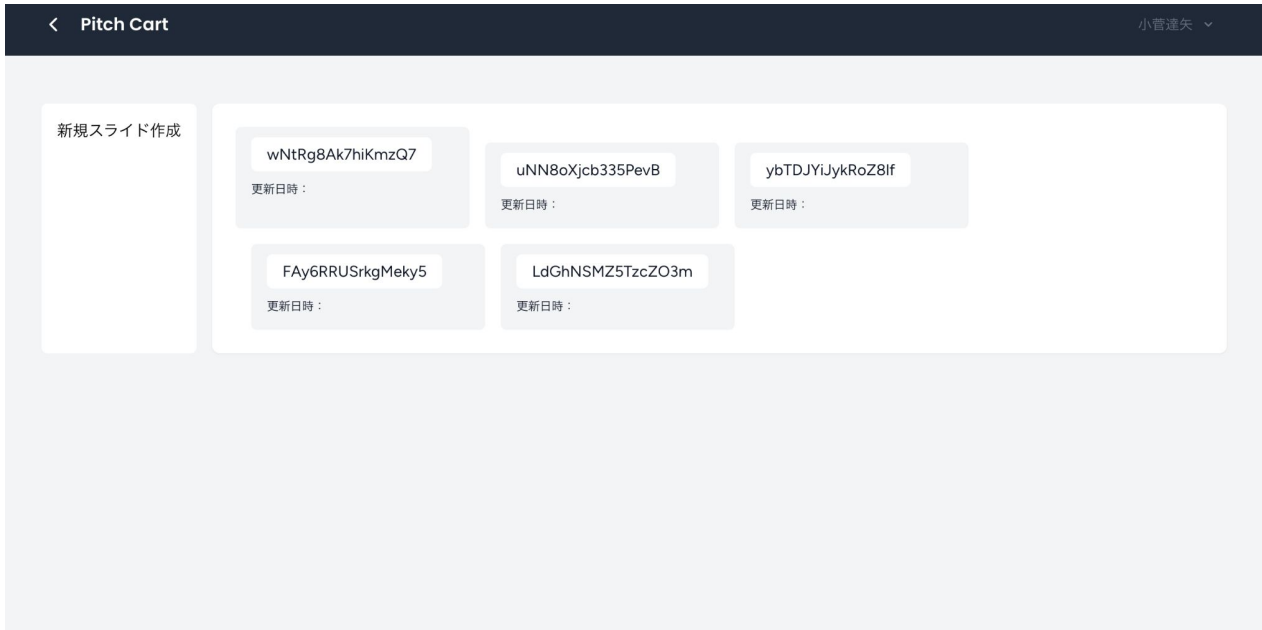
パスワード確認用

新規登録

[ログインページはこちら](#)



新規登録ページ



新規スライド作成

スライドID	更新日時
wNtRg8Ak7hiKmzQ7	更新日時 :
uNN8oXjcb335PevB	更新日時 :
ybTDJYiJykRoZ8lf	更新日時 :
FAy6RRUSrkMeky5	更新日時 :
LdGhNSMZ5TzcZO3m	更新日時 :

スライド一覧ページ

既に作成済のスライドについては画面のメイン部分に一覧が表示されます。
左サイドバーにある「新規スライド作成」からスライドを新規作成することができます。

見出しとテキストをそれぞれ挿入することができます。
選択した状態でスライドcanvas上をクリックすると
見出しやテキストを入力することができます。

Google Slideのようなものと同じ仕様です。
各スライドの小さなプレビューが表示され、
スライドの順番を入れ替えることもできます。

スライドのページを追加できます

スライドページ(スライド作成編集機能)

Pitch Cart 小菅達矢

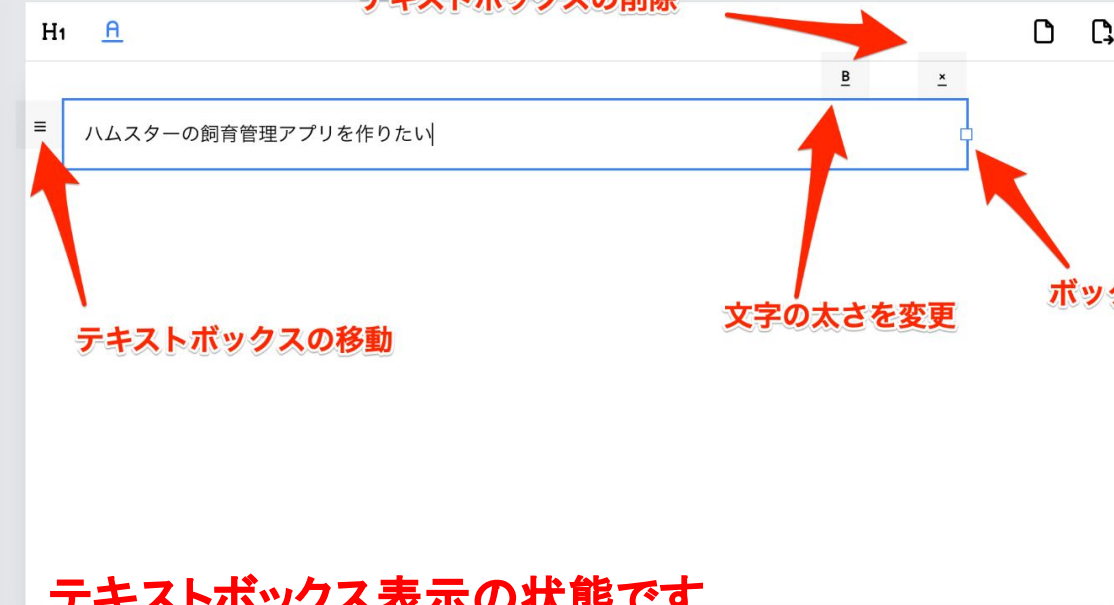
テキストボックスの削除

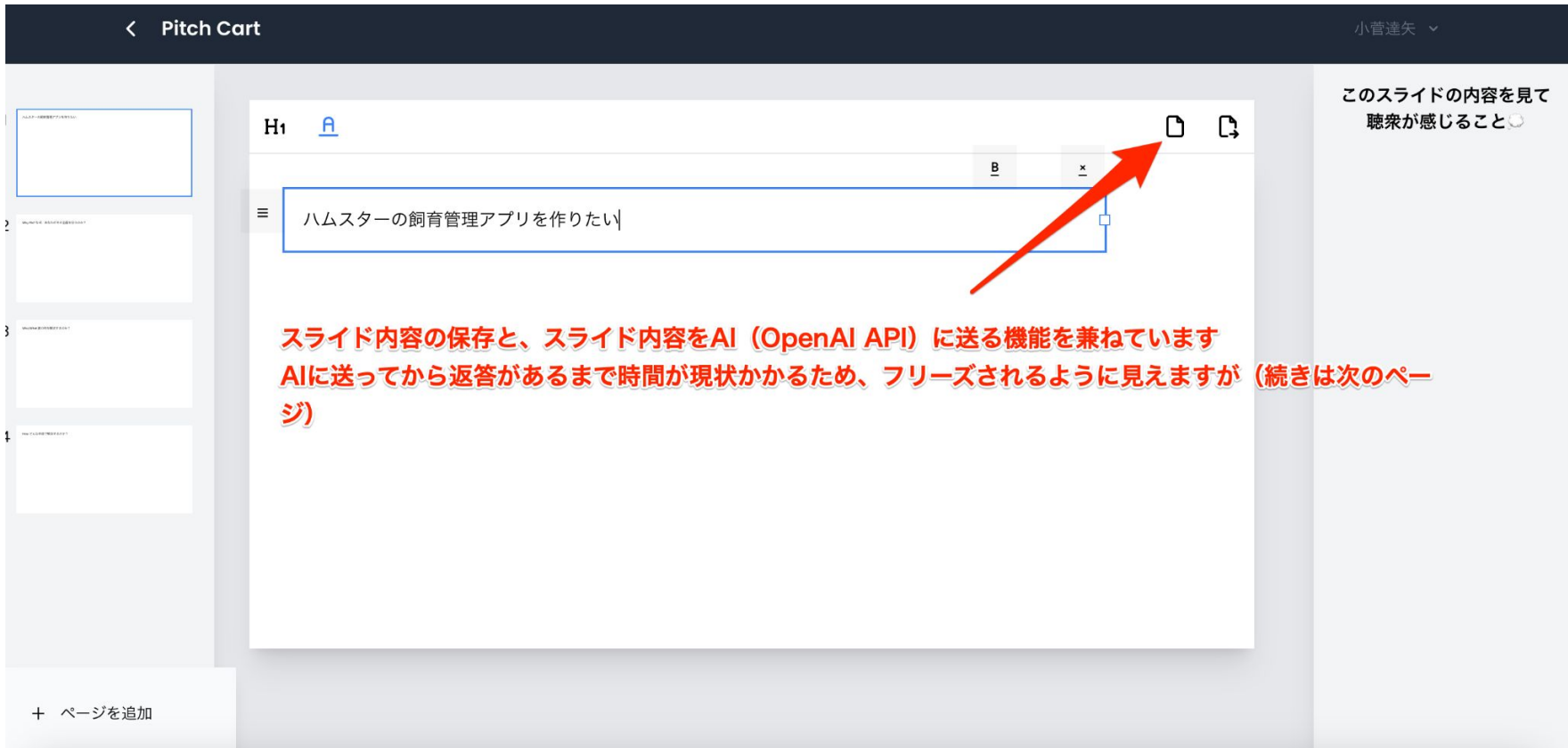
ハムスターの飼育管理アプリを作りたい

テキストボックスの移動 文字の太さを変更 ボックスの横幅を変更

テキストボックス表示の状態です

ページを追加





Pitch Cart 小菅達矢

H1 A

ハムスターの飼育管理アプリを作りたい

このスライドの内容を見て
聴衆が感じること

スライド内容の保存と、スライド内容をAI (OpenAI API) に送る機能を兼ねています
AIに送ってから返答があるまで時間が現状かかるため、フリーズされるように見えますが（続きは次のページ）

+ ページを追加

A red arrow points to the save icon (a document icon with a plus sign) in the top right corner of the slide editor.

The screenshot shows a presentation slide in the Pitch Cart application. The slide content is as follows:

1 Why Me? なぜ、あなたがその企画を行うのか？

2 昔ハムスターを飼っていたときに、

3

4

5

+

ページを追加

On the right side of the slide, there is a red box containing text and a red arrow pointing to it. The text inside the box is:

このスライドの内容を見て
聴衆が感じること

このスライドを見た時に、
以下のような背景情報が気
になるかもしれません。

1. プレゼンターの経験や専
門知識：なぜこのプレゼン
ターがハムスターの飼育管
理アプリを開発することに
興味を持ったのか、その背
景や経験について知りたい
です。

2. ハムスターの飼育に関
する問題点：なぜハムスター
の飼育管理アプリが必要な
のか、ハムスターの飼育
に関する現在の問題点や課
題につ

このスライドを見た時に、
以下のような背景情報が気
になるかもしれません。

1. プレゼンターの経験や専
門知識：なぜこのプレゼン
ターがハムスターの飼育管

スライドページ(オーディエンス機能)

フロントエンド 	スライド一覧 スライド作成編集	渡邊 里奈 (スライド一覧ページ) 小菅 達矢 (スライド作成編集 UI)
バックエンド 	ユーザー情報管理 スライド情報管理	渡邊 里奈
コア機能   -Microsoft Guidance (ライブラリ)を使用	オーディエンス機能 -Open AI APIとの連携	渡邊 里奈 (プロンプトエンジニアリング) 小菅 達矢 (FastAPIによる実装)

| チーム紹介

企画・技術

渡邊 里奈

#音楽 #フェス #クロスバイク #インテリア #下北沢 #京都 #アーチェリー #100年日記10年目突入

新卒で帝人株式会社に入社。5年間MR(医薬品営業)として働くなかで参加した経産省/JETRO主催のイノベーター育成プログラム「[始動next innovator](#)」をきっかけに社内の新規事業部へ異動。現在は訪問看護師向け教育サービスを新規立ち上げ中。



技術

小菅 達矢

#太田上田 #サウナ #日本酒 #デスクいじり #語学 #音楽 #湘南 #教育業 #文化人になりたい



30歳以降Web業界を志す。フロントエンドエンジニアをメインとしながら、講師業・オンラインコミュニティマネージャーと多岐に渡る。自分でも色々学ぶのが好きで、学ぶ側・教える側・規模の大小を総合して22もの場所に関わってきた。ちなみにチームボスとは大学学部の先輩後輩にあたる。