安芸高田市の政治家サイトの作成の提案

@anifala9

- 目的
- 安芸高田市の政治家のサイトの構成案
- スケジュール案
- ・まとめ
- Appendix

目的

安芸高田市の政治家のWebサイト・サービスを立ち上げる

- なぜたちあげるか?
 - 政治家・後援会がITを通じて活動を発信し、情報を共有する手段を提供する
 - データの公表を自らのウェブサイト上で行える
 - 政治家の信条・活動の全体像を把握できる場所がない

デジタル後援会会員の募集

• Webサイト・サービスを一緒に作っていきましょう

• Webサイト・サービスを立ち上げるための仕組みを公開し、他の政治家の人たちに使ってもらう

AKTKT

- 政治活動むけOSS(オープンソース)
- 自分たちが構築したものを、広く使ってもらう

AKTKTの役割

- 1. AKTKTを使って安芸高田市の政治家のサイト作ってみる。
- 2. 他の政治家も、AKTKTを使って自身のサイトをつくれるようにする。

AKTKTで作成する

安芸高田市の政治家のサイトの構成案

AKTKTを使ってWebページを作ってみる

- 政治家のページ
- 後援会のページ
- 未来の政治家のページ

政治家のページ(例)

- 信条ページ
 - 世界一住みたいと思えるまち
- 活動ページ
 - 各SNSへのリンク・リアルタイムライン表示

後援会のページ(例)

過去の活動ページ

- 2020選挙活動履歴
- 収支報告

活動予定ページ

2024選挙活動スケジュール予定

政治家になりたい人むけのページ

• 初立候補から当選までの流れをまとめたページ

なぜ必要か?

=> 政治家になりたい人が、政治家になるためのステップを理解できる

スケジュール案

ターゲット

- 2024/7の二期目の選挙になった時に、サイトを有効に使う
- もし二期目への選挙を行わなくても、別の選挙の時にこのサイトを有効に使う

準備

- 二期目あり・なしにかかわらず、以下を進めておく。
 - 政治家のページ -> 政治信条を作成する
 - 後援会のページ -> 2020年の選挙の記録を作成する

二期目への選挙

- 二期目への選挙を行うことになった場合、以下を追加する。
 - 後援会のページ -> 活動予定ページを作成する
 - 政治家のページで、2期目にやることの公約などを作成する

スケジュール案

マイルストーン	時期	担当
ウェブサイトの空実装	2023/12/末	三谷
LINE"吉田っこ同級生"で有志を募る	2023/12/末	三谷
オンラインプレゼン	2024/1/始	三谷
サイト内容の定期ミーティング	2024/1/第2週から定期で開催	三谷
サイト構築の定期ミーティング	2024/1/第2週から定期で開催	ITチーム
後援会ページ作成 2020年選挙活動記録	2024/2/E	後援会
政治家ページ作成	2024/2/E	政治家

2期目への選挙をやることになった場合のスケジュール案

マイルストーン	時期	担当
政治家ページニ期目への選挙のためのページ作成	2024/5/E	政治家
後援会ページ 活動予定	2024/5/E	後援会
選挙のスケジュールが固まり次第、ページ更新	選挙前、選挙中	後援会
過去の活動ページに2024の記録を残す	選挙後	後援会
AKTKTが他の政治家にも使えるようにコードを整える	選挙後	ITチーム

まとめ

- デジタル後援会の発足
- サイト作成会員の募集
- 定期的にオンラインミーティングを開き、サイトの記事の作成、サイトの構築を行って いく

Appendix

どうやってサイトをつくるか?

- すでにサンプルページがあります。
- サイト構築・デザインは、IT担当者が行います。
 - できるひと募集!

どうやって記事をかくか?

- 各記事は、Markdownという型式で記述できるようにしています。
 - ただのテキストです。
 - 特別なツールは不要です。
 - htmlより簡単です。
 - この記事自体も(ほぼ)Markdownで記述しています。
 - 記事を書くだけであれば、IT知識は不要です。

選挙ドットコム

https://go2senkyo.com/

- ポータルサイト
 - 全国区での選挙情報の発信
 - 運営からの選挙情報
 - 世論調査
 - 選挙情報データベース
 - 衆議院・参議院・地方選挙データ
 - 政治家データベース

比較

- AKTKTは自分等で管理・運営するWebサイト・サービス
- 選挙ドットコムはポータルサイト。運営は選挙ドットコムの会社

Pros & Cons 比較

サイト	AKTKT	選挙ドットコム
記事掲載の自由度	0	Δ
記事掲載の容易さ	Δ	0
記事の豊富さ	Δ	0
Webサービスの構築	可	不可