スクラム開発入門

~目指せ、脱聞いたことあるだけ状態~

shoji hajime

まずは自己紹介

- 1994年4月10日生まれ
- 趣味は自転車・染髪・ゲーム
- Twitterは `@hajimasa7` でやっているのでフォローお願いします

このスライドはslidevを使用して作成しています



What is Scrum?

スクラム開発とはアジャイルソフトウェア開発手法の1つです。

まずアジャイル開発の特徴

- 岁日々の目的の達成のために協力する
- ◇ フィードバックを継続的に得ながら計画を調整していく
- 2 まとめてやるのではなくて、細かく進め、作っているものが合っているか都度確認する

なぜアジャイルで開発するの?

A. ソフトウェア開発が難しいからです。

最初に計画を立てて進めていてもいつの間にか、違う機能がほしいと言われたり、ここを変更してほしいと必ず言われます。

変更を予想するのはとてもむずかしいです。なので、都度検査と調整を行わなければなりません。

事前に起きることすべてを予測するのは不可能という前提を意識して進めるのがアジャイルの特徴です。

Code

Use code snippets and get the highlighting directly!

```
interface User {
  id: number
  firstName: string
  lastName: string
  role: string
}

function updateUser(id: number, update: User) {
  const user = getUser(id)
  const newUser = { ... user, ... update}
  saveUser(id, newUser)
}
```

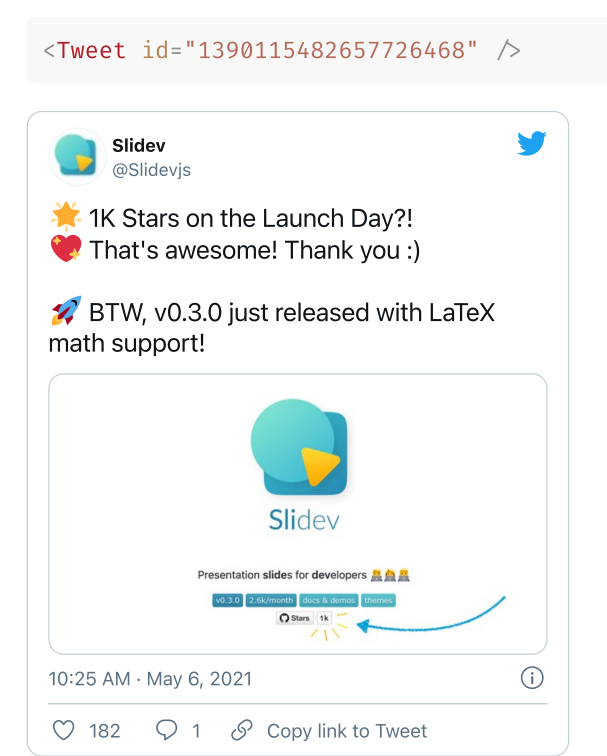
Components

You can use Vue components directly inside your slides.

We have provided a few built-in components like `<Tweet/>` and `<Youtube/>` that you can use directly use. And add your custom components are also super easy.

```
<Counter :count="10" />
- 10 +
```

Check out the guides for more.



Themes

Slidev comes with powerful theming support. Themes are able to provide styles, layouts, components, or even configurations for tools. Switching between themes by just **one edit** in your frontmatter:

```
theme: default theme: seriph ---
```

Read more about How to use a theme and check out the Awesome Themes Gallery.

Animations

Animations are powered by @vueuse/motion.

```
<div
    v-motion
    :initial="{ x: -80 }"
    :enter="{ x: 0 }">
    Slidev
</div>
```



LaTeX

LaTeX is supported out-of-box powered by KaTeX.

Inline
$$\sqrt{3x-1} + (1+x)^2$$

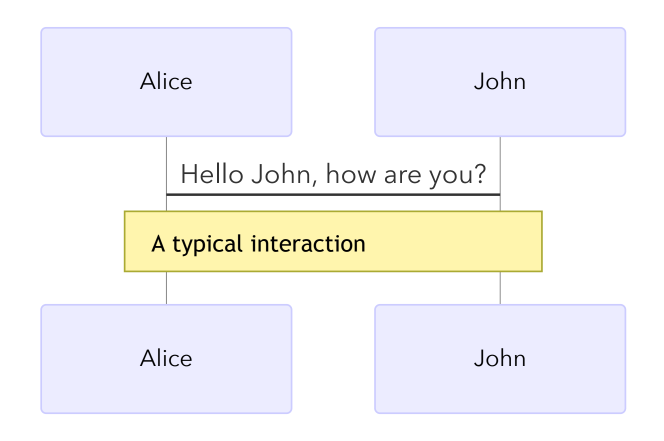
Block

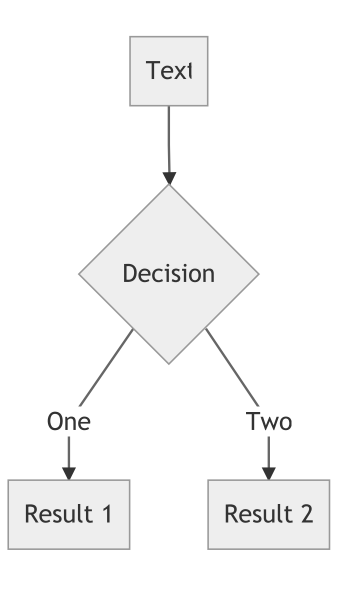
$$egin{array}{lll}
abla imes ec{\mathbf{B}} - rac{1}{c} rac{\partial ec{\mathbf{E}}}{\partial t} &= rac{4\pi}{c} ec{\mathbf{j}}
abla \cdot ec{\mathbf{E}} &= 4\pi
ho \
abla imes ec{\mathbf{E}} + rac{1}{c} rac{\partial ec{\mathbf{B}}}{\partial t} &= ec{\mathbf{0}} \
abla \cdot ec{\mathbf{B}} &= 0 \end{array}$$

Learn more

Diagrams

You can create diagrams / graphs from textual descriptions, directly in your Markdown.







Learn More

Documentations / GitHub Repo