

guest@wired.net ~ \$ npx slidev ./presentation.md

SLIDEV ADDON GOOGLE CHARTS

Add interactive Google Charts to your Slidev.

01. INTRODUCTION

SlidevはMarkdownでスライドを作成できる開発者向けのWebベースプレゼンテーションツールです。

- テキストファイルにMarkdown形式で書き込むだけで簡単にスライドを構築できます
- HTMLやVueコンポーネントを埋め込み、インタラクティブで動きのある表現が可能です
- 綺麗なコードハイライト、PDFエクスポート、ライブコーディングなどを標準搭載しています

SlidevでGoogle Chartsを利用するためのアドオン [slidev-addon-google-charts](#) を作成しました。

- Google Chartsの様々な種類のチャートに対応しています
- スライド表示中に対話的な操作が可能です
- アドオンを `npm install` で導入できます

02. SETUP

1. プロジェクトフォルダを作成します

```
mkdir slidev-workspace  
cd slidev-workspace
```

フォルダ slidev-workspace

2. Slidevをインストールします

```
npm init -y && npm install @slidev/cli
```

パッケージ @slidev/cli

3. アドオンをインストールします

```
npm install -allow-git=root \  
  ktkr3d/slidev-addon-google-charts
```

アドオン slidev-addon-google-charts

03. HOW TO USE

```
<GoogleCharts
  type="GeoChart"
  :options="{
    region: 'JP',
    resolution: 'provinces',
  }"
  :data="[
    ['都道府県', '値'],
    ['北海道', 100]
  ]"
/>
```

GoogleCharts コンポーネント名

type チャート種別

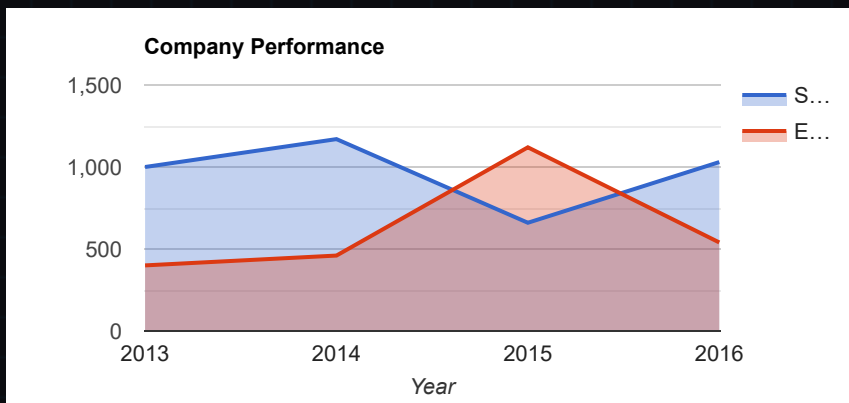
:options オプション

:data データ

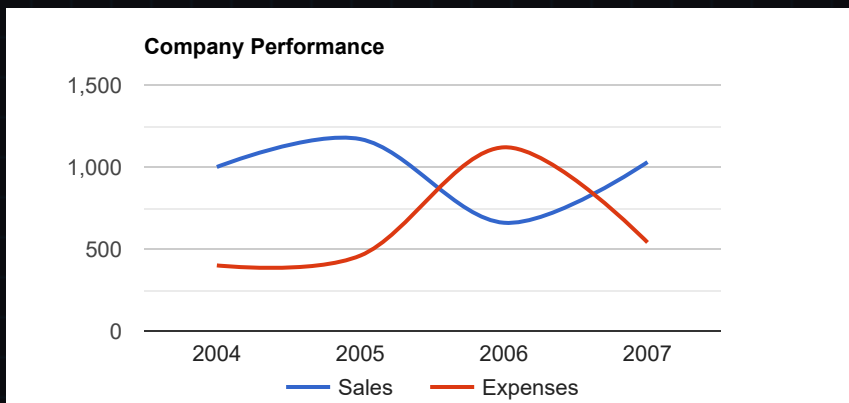
04. CHART TYPE

- CoreChart Group
 - [AreaChart](#)
 - [BarChart](#)
 - [BubbleChart](#)
 - [CandlestickChart](#)
 - [ColumnChart](#)
 - [LineChart](#)
 - [PieChart](#)
 - [ScatterChart](#)
 - [SteppedAreaChart](#)
- [AnnotationChart](#)
- [Calendar](#)
- [Gantt](#)
- [Gauge](#)
- [GeoChart](#)
- [Map](#)
- [Orgchart](#)
- [Sankey](#)
- [Table](#)
- [Timeline](#)
- [TreeMap](#)
- [WordTree](#)

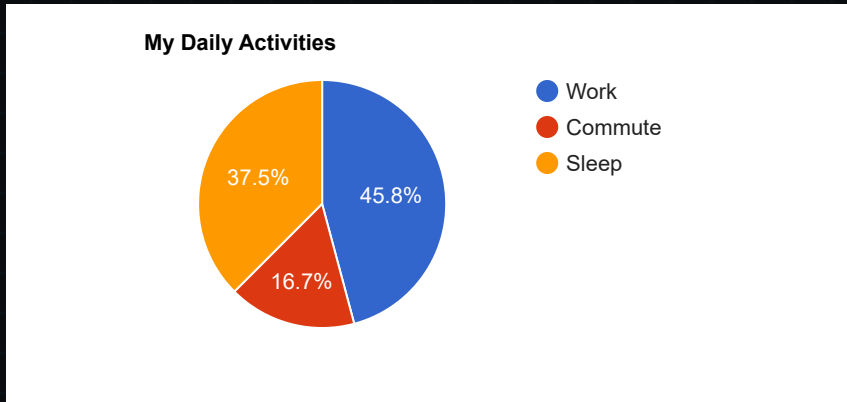
05. CORECHART – AREACHART



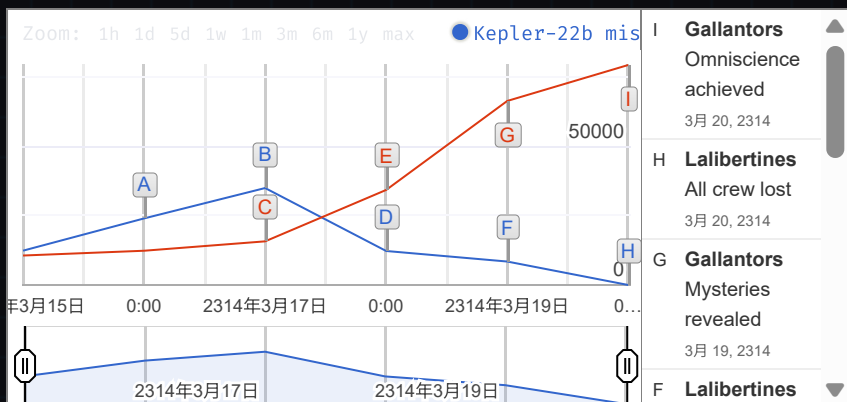
06. CORECHART - LINECHART



07. CORECHART – PIECHART



08. ANNOTATIONCHART

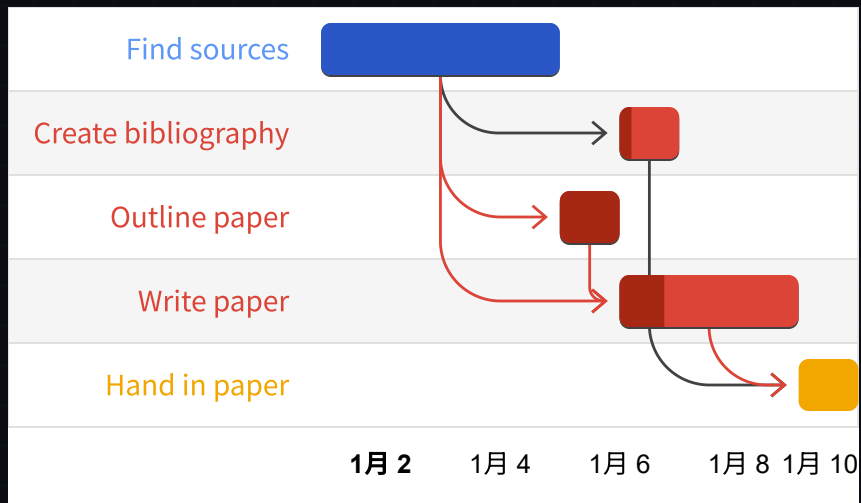


09. CALENDAR

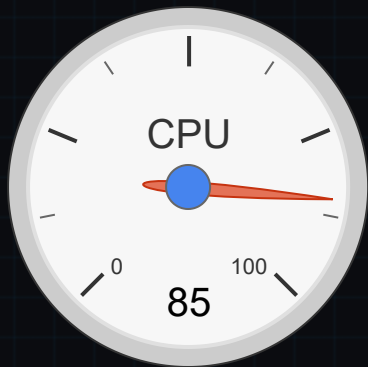
WIP

Concerns regarding load

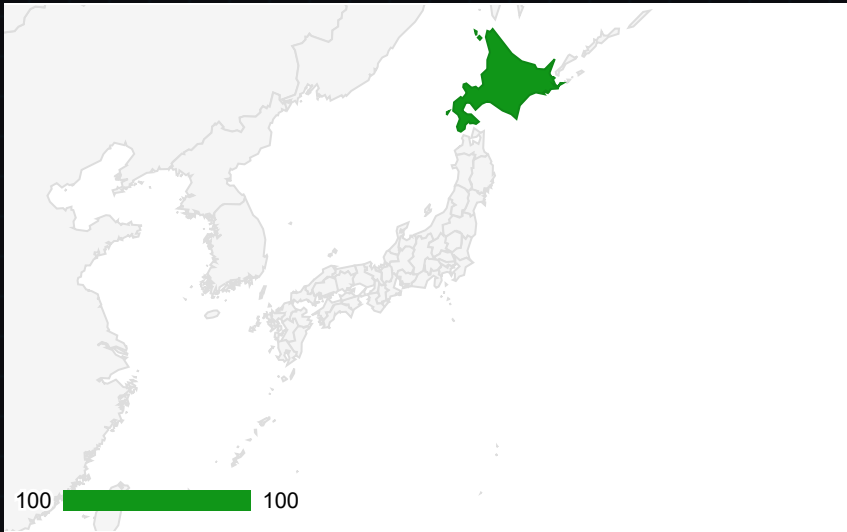
10. GANNT



11. GAUGE



12. GEOCHART

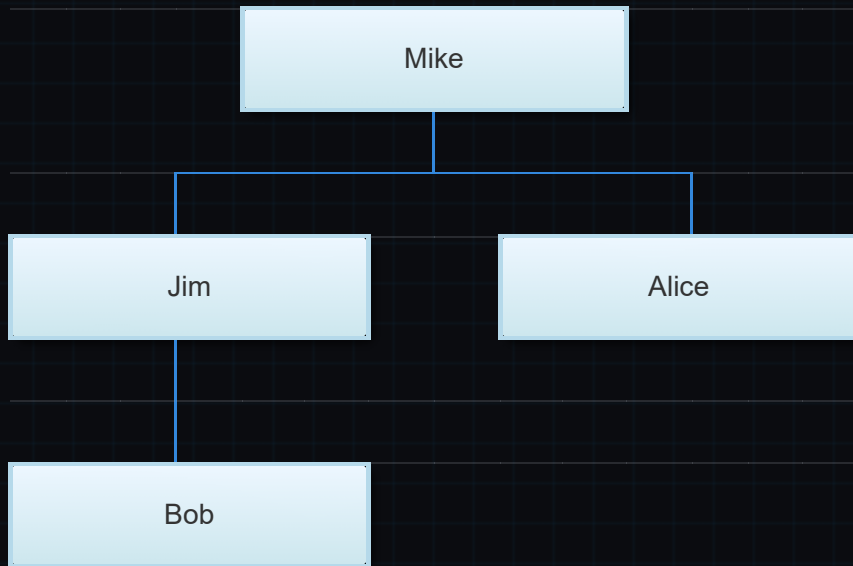


13. MAP

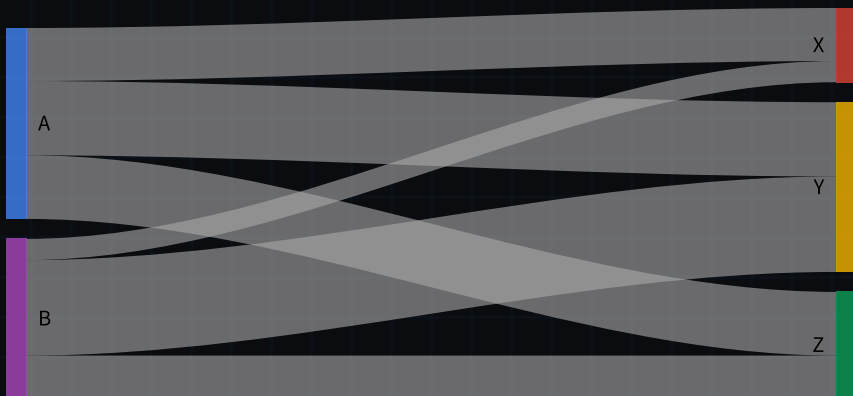
No data points to show on map ✕

Need a mapsApiKey

14. ORGCHART



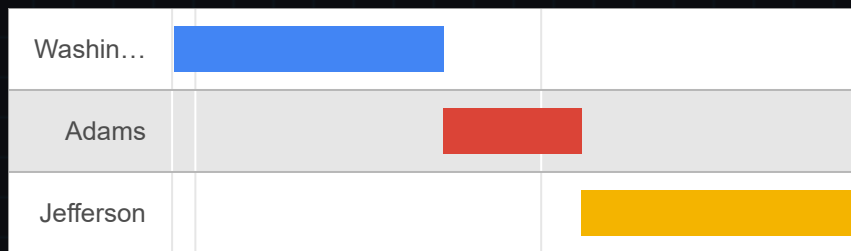
15. SANKEY



16. TABLE

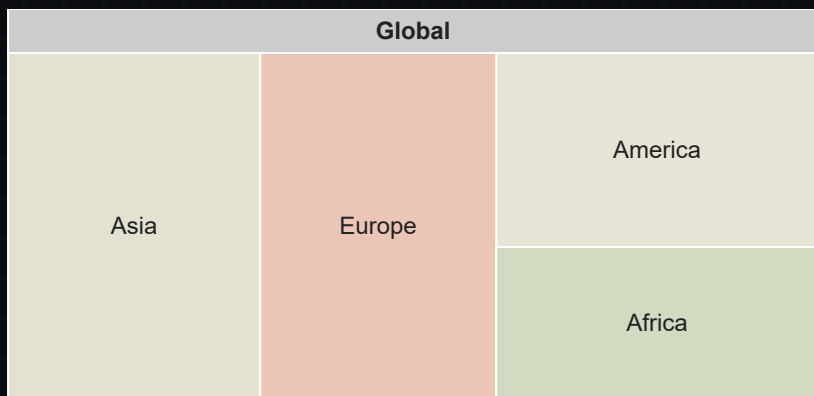
	Name	Salary	Full Time Employee
1	Mike	\$10,000	✓
2	Jim	\$8,000	X
3	Alice	\$12,500	✓

17. TIMELINE



1800

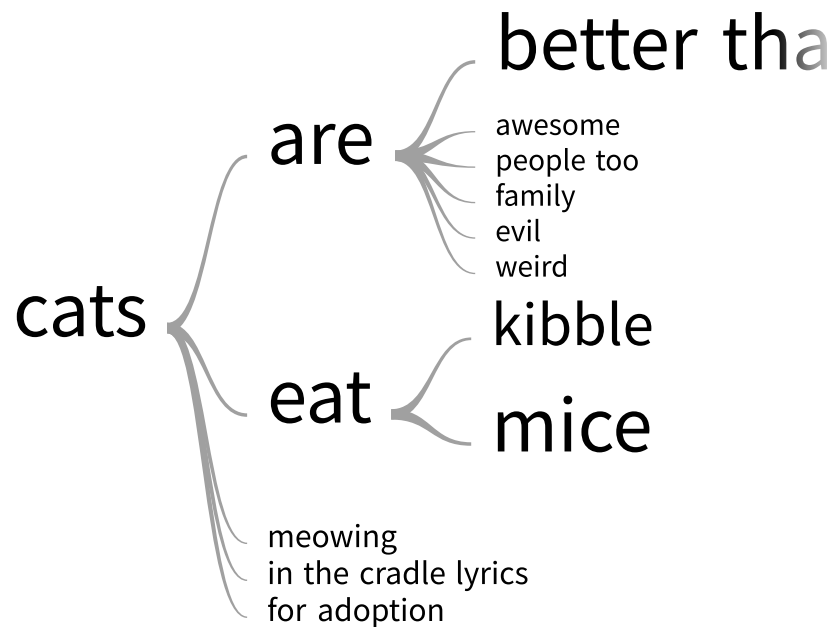
18. TREEMAP



左クリック 末端へ進む

右クリック 上位へ戻る

19. WORDTREE



20. KNOWN ISSUES

不具合

- 🔥 ブラウザ上でスタイルが崩れる（リロードで直る。PDFエクスポートでは崩れない。）
特にGantt、Timeline、WordTree
- 🔥 文字色と背景色が同系統色になる（OrgChart、Table）

性能

- ⚠️ Calendarは描画できるものの、処理負荷が高いかもしれない

制限事項

- 🚫 Map表示にAPIキーが必要
- 🚫 GeoChartのmarkersで都市名から緯度・経度を解決する場合にAPIキーが必要

サポート対象外

- 🕒 コントロール系は一旦保留
- 🕒 モーション系は一旦保留
- 🕒 ダッシュボードや複合チャートは一旦保留

root@archiso ~ # ./start_presentation

NEO-ARCH SYSTEMS

The Minimalist OS Meets Cyberpunk Aesthetic.

91. PROFILE

- NAME — ktkr3d
- OS — Arch Linux (Hyprrland / paru)
- SHELL — fish
- KEYBOARD — us / jp
- IDE — vscode / code-server
- LANGUAGE — C++ / JavaScript / Lua
- WIRED — `EVERYONE_CAN_CONNECT..._BUT_NOT_ME.ERR`



STATUS: OFFLINE_LOOPBACK

92. SLIDE FLOW TEMPLATE

1. 背景・課題 (Why)

- 現行システムや業務が抱えていた問題点
- なぜ既存の方法ではダメなのか

2. 解決策の提示 (What)

- 導入・採用した技術やアーキテクチャの概要
- その技術を選んだ決め手（技術選定の理由）

3. 技術的詳細・工夫点 (How)

- システム構成図（アーキテクチャ図）
- 実装上のこだわりや、直面した壁とそれをどう乗り越えたか
- コードスニペット（必要に応じて数行～1画面に収まる量で）

4. 成果・効果 (Result)

- 導入後の定量的効果（例：レスポンス速度が○%向上、運用コスト○%削減）
- 定性的効果（例：開発メンバーの体験向上、運用の心理的負荷軽減）

5. 今後の展望 (Next)

- 今後解決すべき残された課題や、次のフェーズでやりたいこと

93. FRONT MATTER

Head Matter



```
title: Arch Linux Style Presentation
theme: default
addons: [ slidev-addon-google-charts ]
lineNumbers: false
drawings: { persist: false }
highlighter: shiki
transition: fade

layout: cyber-cover
background: ''
class: text-center
```

Slide Front Matter (One Column)



```
layout: cyber-one-col
```

Slide Front Matter (Two Columns)



```
layout: cyber-two-cols
```

Slide Front Matter (Closing Slide)



```
layout: lain-end
```

94. LAYOUTS

LAYOUT NAME	PURPOSE	PARTITION
<code>cyber-cover</code>	Cover	- <code>:: command ::</code> - <code>:: default ::</code> - <code>:: subtitle ::</code>
<code>cyber-one-col</code>	One Column	- <code>:: header ::</code> - <code>:: default ::</code>
<code>cyber-two-cols</code>	Two Columns	- <code>:: header ::</code> - <code>:: left ::</code> - <code>:: right ::</code>
<code>lain-end</code>	Closing Slide	(none)

95. TABLE

MODULE NAME	CORE ARCHITECTURE	INTEGRITY	OPERATIONAL STATUS
kernel-hardened	Linux x86_64	100% SECURE	ACTIVE (BYPASS_MODE)
wayland-compositor	Hyprland / Cyber	98.4% STABLE	RENDERING
luna-network-daemon	Protocol-X via Wired	100% ONLINE	ENCRYPTED_TUNNEL

96. CODEBLOCK

```
// Retry failed async operation
export async function retry<T>(
  fn: () => Promise<T>,
  retries = 3
): Promise<T> {
  try {
    return await fn();
  } catch (err) {
    if (retries ≤ 0) throw err;
    console.warn(`Fail: \${retries} left`);
    return retry(fn, retries - 1);
  }
}
```

Auto-Retry

Automatically re-runs failed async tasks.

Type-Safe

Maintains the exact return type for any function.

Recursion

Retries clean and minimal with self-calling loops.

Safe Throw

Throws the final error after all attempts fail.

97. LIST

Task list



- [X] Closed
- [] Open

☒ Closed

☐ Open

Description List



```
<dl>
  <dt>Real</dt>
  <dd>The real world</dd>
  <dt>Wired</dt>
  <dd>The world of the Internet</dd>
</dl>
```

Real The real world

Wired The world of the Internet

98. CORNER RIBBON / FOOTER

CORNER RIBBON - TEMPLATE

```

---
ribbon: TEMPLATE
---

```

RIBBON - WIP

```

---
ribbon: WIP
---

```

FOOTER - Default

```

---
LAYER_SLIDETITLE

```

FOOTER - Custom

```

---
::footer::
custom string

```

99. DECORATION



```
<span class="point">Point</span>
```

Point



```
<span class="alert">Alert</span>
```

Alert

PRESENT DAY,
PRESENT TIME...
HAHAHAHAHA...