

Daiideia ao Speaker Deck

Dicas para devs de como palestrar

Quem sou eu?

Quem sou eu?

- 30 anos desenvolvendo software

Quem sou eu?

- 30 anos desenvolvendo software
- + 150 palestras

Quem sou eu?

- 30 anos desenvolvendo software
- + 150 palestras
- + 16 anos como professor universitário



How do you do, fellow kids?

Como selecionar um tópic

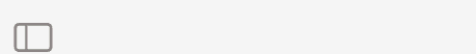
**No começo escolha algo que
você já conhece**

**Conforme adquire
experiência em palestrar
você pode escolher algo que
queira se aprofundar**

**Tenha uma lista de possíveis
palestras**

TALKS

- developer experience
- JAM STACK
- APLICAÇÕES CLT EM GO
- 12 FACTOR EM GO
- 18N IM/NOTAS GO
- DICAS DE PRODUTIVIDADE
- GO + BENCHMARKING
- APLICAÇÕES CLT EM GO
- GO + PROFILING
- X DIAGRAMA != DESENVOLVER SOFTWARE
- X CLEAN ARCHITECTURE
- BRPC
- X PULL STACK X FULL CYCLE



em Elton

Search

Home

Meetings

Notion AI

Inbox

Library

Relógios

Engenharia de Plataforma

Go

Talks

Talks

- [Clean architecture em Golang](#)
- [Clean Architecture in PHP](#)
- [Criando aplicações de linha de comando \(CLI\) em Go](#)
- [DDD](#)
- [Event Storming](#)
- [Evento Hoje 2018](#)
- [Full Stack vs Full Cycle developer](#)
- [Golang e microserviços nascidos um para o outro](#)
- [GopherCon 2018](#)
- [Hackathon](#)
- [Produto e Tecnologia](#)
- [Programar != desenvolver software](#)
- [Protobuf em PHP](#)
- [SaaS](#)
- [Sobre Roadmap e produtos](#)
- [Sunshine PHP](#)
- [Construindo uma API usando Go](#)
- [Desenvolvendo aplicações CLI em Go](#)
- [Como palestrar](#)
- [Nodesign.dev | Design less develop more.](#)
- [Arquitetura de Software e a Clean Architecture](#)
- [Microserviços usando go kit](#)
- [Estimativas baseadas em evidências](#)
- [Monorepo](#)
- [Boas práticas Go](#)



🎤 10 temas disponíveis

Palestras Golang

Sugestões de temas para palestrantes explorarem o ecossistema Go — do básico ao avançado, com foco em aplicações reais.



#01

Começando com Go

Boas práticas para projetos escaláveis. Introdução à linguagem, estrutura de projeto, organização e modularização de código com padrão de código limpo.

Fundamentos

Organização de código

Escalabilidade



#02

Concorrência em Go na Prática

Goroutines e canais: como funcionam de verdade. Padrões de concorrência realistas como worker pools e pipelines, performance e armadilhas comuns.

Goroutines

Canais

Worker Pools

Deadlocks



#03

APIs RESTful com Go e Chi / Gin

Design de APIs em Go com frameworks populares. Roteamento, middlewares, validação, logging, métricas e testes.

Chi

Gin

REST

Middlewares

👤 Desenvolvedores backend

Edit with Lovable ×

<https://floripa-gophers.lovable.app>

**Como preparar
o conteúdo**

**Faça uma lista de tópicos a
abordar**



Elton

Quick Find

All Updates

Settings & Members

- ▶ Criando aplicações de linha de coman...
- ▶ DDD
- ▶ Event Storming
- ▶ Evento Hoje 2018
- ▶ Full Stack vs Full Cycle developer
- ▶ Golang e microserviços nascidos um ...
- ▶ GopherCon 2018
- ▶ Hackathon
- ▶ Máquinas da DigitalOcean free para p...
- ▶ Produto e Tecnologia
- ▶ Programar != desenvolver software
- ▶ Protobuf em PHP
- ▶ SaaS
- ▶ Sobre Roadmap e produtos
- ▶ Sunshine PHP
- ▶ Construindo uma API usando Go
- ▶ Desenvolvendo aplicações CLI em Go
- ▶ **Como palestrar**
- ▶ Nodesign.dev | Design less develop ...
- ▶ Posts
- ▶ Coderockr
- ▶ MongoDB
- ▶ Personal
- ▶ Git

+ New page

← → Talks / Como palestrar

Share ✓ Updates Favorite ...

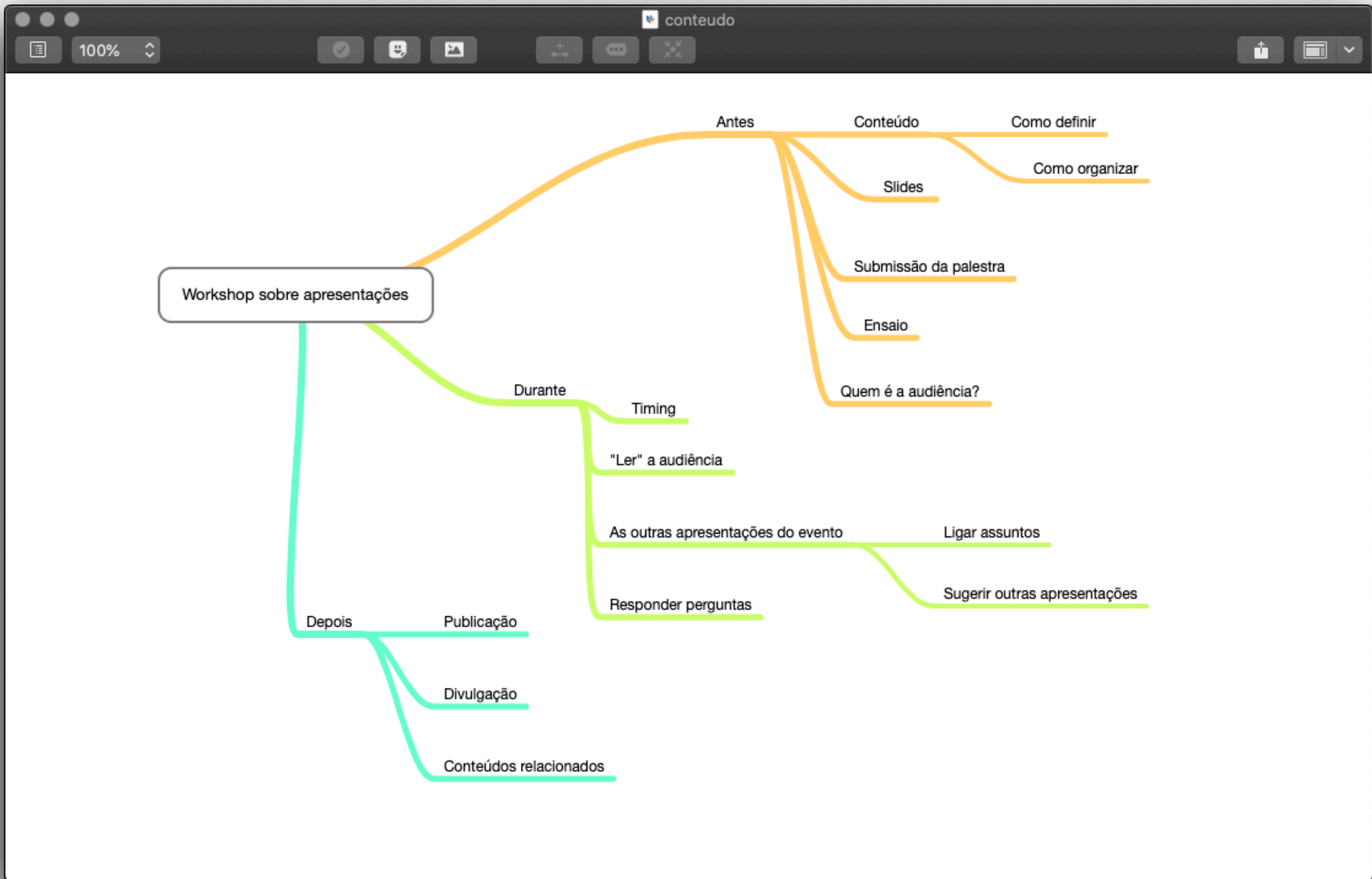
Como palestrar

Tópicos

- Quem sou eu?
- Como selecionar um tópico
 - No começo escolha sempre algo que vc já conhece
 - Conforme adquire experiência em palestrar vc pode escolher algo que queira se aprofundar
 - Tenha uma lista de tópicos (colocar foto do meu bujo)
- Como preparar o conteúdo
 - Faça uma lista de tópicos a abordar (colocar screenshot dessa lista na apresentação)
 - Use um mind map se achar útil (colocar mindmap usado em alguma palestra anterior)
 - Comece bem antes da data da palestra
 - Prepare o título, descrição, resumo, público alvo. Vai ser útil para usar nos call4papers e tmb para organizar o assunto
 - Salve todos os links que usar durante a preparação, para colocá-los em um slide de referências.
- Preparando os slides
 - Crie um template para você, com cores e fontes que te agradem - colocar links de templates.
 - + :: Tenha duas versões do template, uma com fundo escuro e letras claras e outro ao contrário. Teste os dois e no momento da apresentação você escolhe o que ficar melhor na sala/projetor
- Preparação para a apresentação
 - Ensaie pelo menos duas vezes antes da apresentação
 - Cronometre as apresentações
 - Prepare-se para usar o tempo destinado da palestra, deixando pelo menos 5 min para perguntas
 - Use eventos internos da sua empresa ou Meetups de grupos de usuários locais para praticar a



Use um Mindmap se achar útil



**Comece bem antes da data
da palestra**

Comece com o título, a descrição, o resumo e o público-alvo

Vai ser útil para usar nos call4papers e também para organizar o assunto

Salve todos os links que usar durante a preparação

Para colocá-los em um slide de referências.

**Preparando os
slides**

**Crie um template para você,
com cores e fontes que te
agrudem**

- <https://nodesign.dev>

- <https://nodesign.dev>
- <https://unsplash.com>

- <https://nodesign.dev>
- <https://unsplash.com>
- Use alguma IA ;)

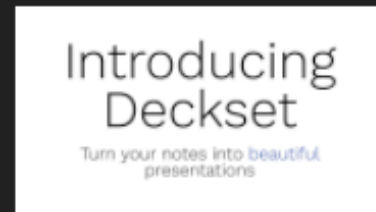
Tenha duas versões do template

Uma com fundo escuro e letras claras e outro ao contrário.

Teste no momento da apresentação e escolha o que ficar melhor na sala ou no projetor.



CodeNation White (Edited)



Golang (Edited)



eminetto (Edited)



CodeNation Black (Edited)



NovoTemaDark (Edited)



NovoTema (Edited)

POR QUE E COMO USAMOS GO NA CODENATION?

CONTATO
eminetto@gmail.com
<https://eltonminetto.dev>
<https://codenation.dev>
<http://twitter.com/eminetto>

O QUE? POR QUE? COMO?

O QUE?



UMA LINGUAGEM OPEN SOURCE



POR QUE UMA NOVA LINGUAGEM?

MUITOS PROBLEMAS COM SOFTWARE EM GRANDE ESCALA

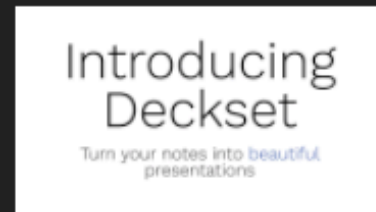
VELOCIDADE DE COMPILAÇÃO

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS MULTICORE

OBJETIVOS



CodeNation White (Edited)



Golang (Edited)



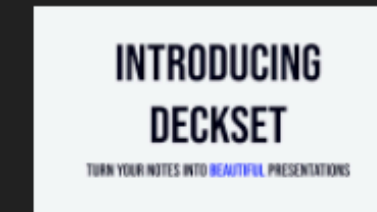
eminetto (Edited)



CodeNation Black (Edited)



NovoTemaDark (Edited)



NovoTema (Edited)

POR QUE E COMO USAMOS GO NA CODENATION?

CONTATO
eminetto@gmail.com
<https://eltonminetto.dev>
<https://codenation.dev>
<http://twitter.com/eminetto>

O QUE? POR QUE? COMO?

O QUE?



UMA LINGUAGEM OPEN SOURCE



POR QUE UMA NOVA LINGUAGEM?

MUITOS PROBLEMAS COM SOFTWARE EM GRANDE ESCALA

VELOCIDADE DE COMPILAÇÃO

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS MULTICORE

OBJETIVOS

**Use ferramentas para
formatar seu código**

Use ferramentas para formatar seu código

- Polacode

App.vue

src > App.vue > {} "App.vue"

```
1 <template>
2   <div id="app">
3     
4     <HelloWorld msg="Welcome to Your Vue.js App"/>
5   </div>
6 </template>
7
8 <script>
9   import HelloWorld from './components/HelloWorld.vue'
10
11   export default {
12     name: 'app',
13     components: {
14       HelloWorld
15     }
16   }
17 </script>
18
19 <style>
20 #app {
21   font-family: 'Avenir', Helvetica, Arial, sans-serif;
22   -webkit-font-smoothing: antialiased;
23   -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
24   text-align: center;
25   color: #2c3e50;
26   margin-top: 60px;
27 }
28 </style>
29
```



Preparação para a apresentação

**Ensaie pelo menos duas
vezes antes da apresentação**

Cronometre as apresentações

Prepare-se para usar o tempo destinado da palestra

Lembre-se de reservar um tempo para as perguntas (se o evento tiver essa opção)

Use eventos internos da sua empresa ou Meetups de grupos de usuários locais

Para praticar a apresentação e pegar importantes feedbacks





Prepare-se para problemas

Prepare-se para problemas

- Tenha uma versão em PDF em uma área de acesso fácil (pendrive, Dropbox, email, etc)

Prepare-se para problemas

- Tenha uma versão em PDF em uma área de acesso fácil (pendrive, Dropbox, email, etc)
- Não conte com a internet do local. Ela pode estar offline, ser lenta ou ter restrições.

Prepare-se para problemas

- Tenha uma versão em PDF em uma área de acesso fácil (pendrive, Dropbox, email, etc)
- Não conte com a internet do local. Ela pode estar offline, ser lenta ou ter restrições.
- Se for fazer live coding, tenha vídeos gravados do que vai apresentar. Caso algo dê errado, basta dar play no vídeo.

Overtreas

diocreas

Você não precisa saber tudo

Se tiver alguma pergunta que não souber responder seja honesto,
não tente enrolar

**Tome cuidado com vícios de
linguagem**

Tenha versões diferentes de uma mesma palestra

De acordo com públicos diferentes (mais avançados, menos técnicos etc.), eventos distintos, etc.

“Leia a audiência”

**Durante a apresentação,
tente ligar o assunto da sua
palestra às outras que
constam do evento**

Sugira outras apresentações de outros palestrantes do mesmo evento

Mantenha um registro de todas as palestras que apresentar

Isso é útil para seu currículo

Links

Photo by [Joao Cruz](#) on [Unsplash](#)

Photo by [Jonathan Cooper](#) on [Unsplash](#)

Próximo

passos

Submeta sua palestra para a Gophercon Latam 2026!!

<https://forms.gle/vDLoGP4vasB5msNcA>

Contato

elton@minetto.dev

<https://eltonminetto.dev>