

# 開発生産性カンファレンスの振り返り と生産性の再考

中澤 駿太郎

# 自己紹介

- 中澤 駿太郎
- PDN 個人通知チーム
- times-pd-snakazawa
- 写真は今月買ってよかったもの
  - [リンク](#)



# 開発生産性カンファレンス行ってきました!

## 開発生産性カンファレンスとは

- 6/28-29 に行われた Findy 主催のイベント
- 『開発生産性に関する最新の知見が集まり、各企業のベストプラクティスや取り組みを通して、日本のエンジニアリングの向上につながることを目標とします。』
- [公式ページリンク](#)

# 全体通しての感想

いろんなポジションの人がそれぞれの視点で「開発生産性」を語っててカオスだった!!

- 代表取締役、CTO、VPoE、EM、いち開発者まで
- 「Lean と DevOps の科学」を踏まえて DORA や 4keys に関連する話をする人もいれば、「開発生産性」という単語から自由に広げていた人もいた。

次のスライドから、例として特に印象に残ってるセッションをいくつか紹介します。

# 『価値創造と開発生産性』

- 吉羽龍太郎; 株式会社アトラクタ CTO / アジャイルコーチ
- 「開発生産性」が何を指すのかを深掘りした上で、この単語とどう付き合っていくべきなのかを整理した
  - 「開発生産性」に取り組む「目的」 そのものを考えるべき
    - 顧客に価値を届けなければビジネスは存続しないのだから、全員がそこを気にすべき

[slide リンク](https://youtu.be/86ISJHpkIOE)

<https://youtu.be/86ISJHpkIOE>

# 『「開発生産性を上げる改善」って儲かるの？に答えられるようにする』

---"信頼"と"儲かる"を実現する開発生産性の改善---

- 石垣雅人; DMM.com の部長 / VPoE 室兼務
- 開発生産性は"信頼"を作ることに価値がある
  - エンジニアが自分たちの(ケイパビリティを示す)ために開発生産性を考える

[slide リンク](#)

<https://youtu.be/ljOvTz-0avE>

# 『アーキテクチャレベルで考える開発生産性』

- ミノ駆動; DMM.com
- 開発生産性を高めるために、変更用意性を高めましょう
- 変更用意性を高めるために、アーキテクチャの設計をきっちりやりましょう
  - ドメイン駆動設計の戦略的設計 etc...

[slide リンク](#)

<https://youtu.be/GYSaR5m7dNs>

# まとめ

- 自分が会社に対して出せるバリューも、一番興味がある分野もエンジニアレイヤー
  - まずはそこからきっちりやっていきましょう!



# ここから蛇足

世界一流エンジニアの思考法  
という本を紹介します。



# どんな本か

まえがきより抜粋

- 著者は一流のエンジニアではなく三流のエンジニア
- マネジメントの才能はあって、そっちでは評価されていたが、どうしてもプログラマーになりたくて 2019 年にマイクロソフトのクラウドエンジニアとして働き出した

「世界一流」エンジニアは、よいマインドセット（思考法）、よい習慣を持つエンジニアだということに気づき、それらの知見をまとめた本

# 理解に時間をかける



- 「アウトカム」を重視して、一日に一つなにか成果を出すのを目標に働いていた。



- 自分が理解していない状態を見逃さず、理解に時間をかける。
  - 理解を積み重ねると、応用が利く、ググる回数が減るなど、長い目で見ると生産性が高くなっていく

参考: 書籍にあるものと同等のエピソードが[ブログ](#)にもある。

おしまい