

#### Projekt zespołowy

Wojciech Barczyński (WSB Merito)

#### WOJCIECH BARCZYŃSKI

- Tech Lead
- Software Developer -> System Engineer
- wojciech.barczynski@wsb.wroclaw.pl

# Najlepsze praktyki

- 1. Design docs
- 2. UX/UI design
- 3. Customer feedback
- 4. Inital Planning and ETA
- 5. Do work,
- 6. Working as a team
- 7. Track progress, update every 1-2 weeks the plan
- 8. Release checklists
- 9. Alpha/Beta/RC/Release

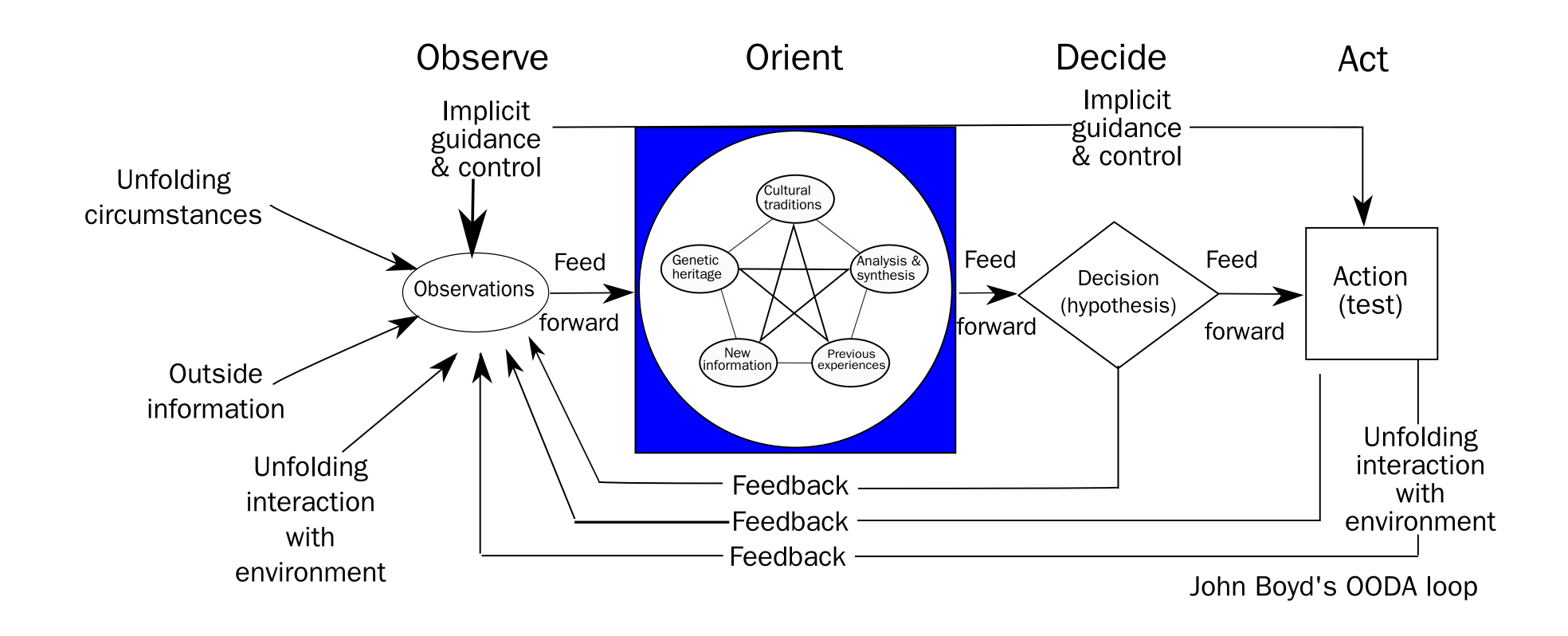
# Najlepsze praktyki

Iteracyjne ulepszanie prowadzenia projektów:

- 1. Pre-mortem,
- 2. Retrospective per project (along with the team retros),
- 3. How-to projektów / internal wiki,
- 4. Everything is an experiment and iteration.

## Najlepsze praktyki

#### OODA:



# Engineering Culture

#### Mocna podstawa:

- 1. Safe environment (see 1, 2),
- 2. Ownership,
- 3. Drum beat by the people who do the most of the work,
- 4. Pragmatism,
- 5. Product teams!

## Engineering Culture

#### Jakość dyskusji:

- 2x Yes, and...
- Strong opinion, weak held (read original post, not-a-silver-bullet)
- number of f-given
- trust / you do not need to be involved in all the discussions

# Warto wziąść pod uwagę

- Rozmiar zespołu i firmy,
- Doświadczenie inżynierów,
- Etap rozwoju produktu,
- itp. itd.

#### 0. Validate idea

Warto przetestować pomysł przed napisaniem linijki kodu:

- 1. Mockupy,
- 2. Przykłady kodu / API,
- 3. Design nowego feature-u.

Większy zespół, warto spojrzeć na Lean UX.

# 1. Design (engineering) docs

- Thinking on paper,
- Opportunity to discuss and give feedback,
- Example,
- My favorite format: Google Docs and slack,
- A good place to track design decions later.

tips: DRI, number of f- given, "yes, and"

# 2. UX/UI design

- for example, Figma,
- Good to setup what consitute a good UX feedback.

#### 3. Customer feedback

- Nie tylko na samym początku, ale również w czasie jego trwania,
- Nie musi to być odrazu bardzo złożony process na początku,
- Design Doc, fragment kodu, ...,
- Qualitative and Quantitative.

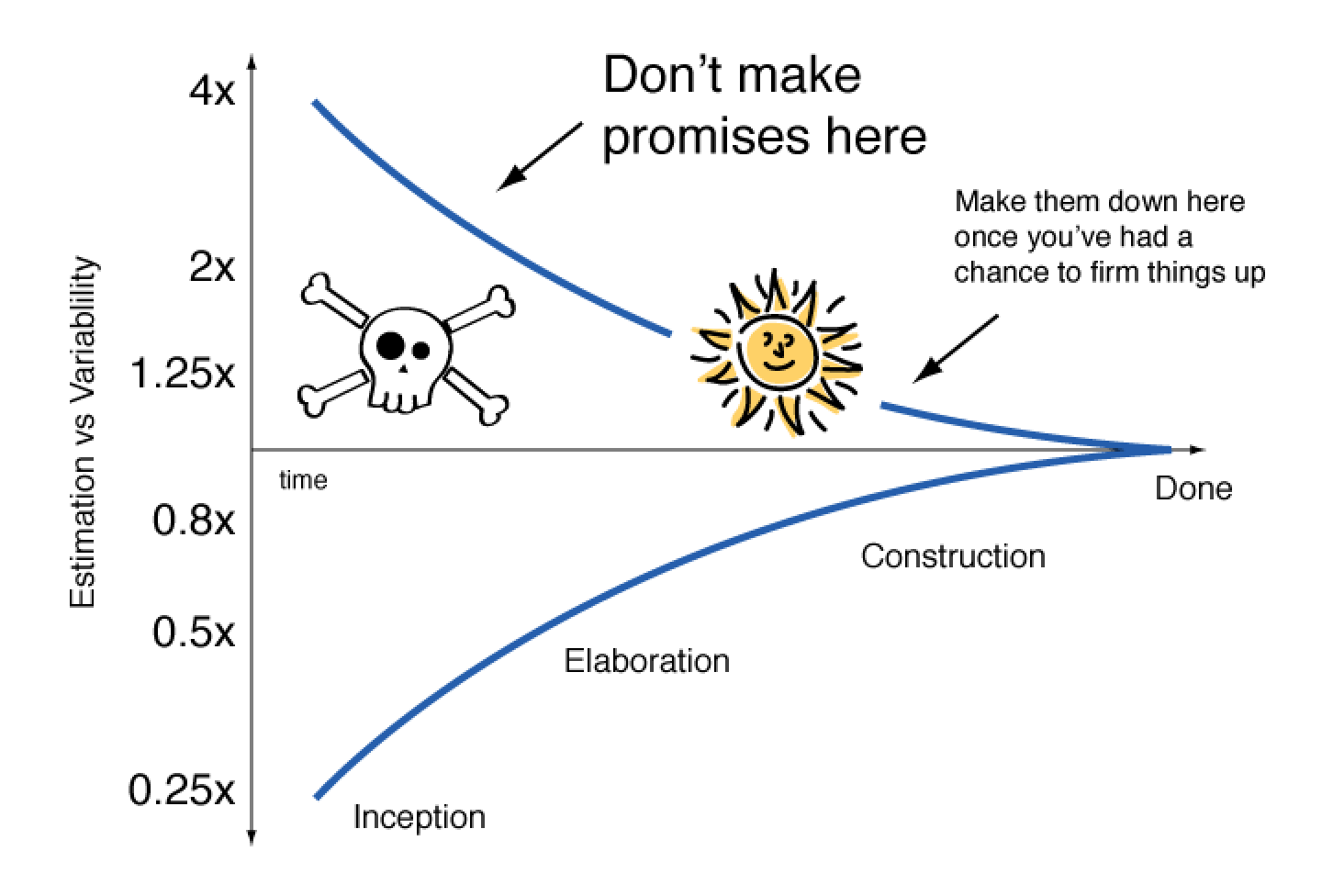
#### 4. Initial plan

#### Plan:

- Planning is everything,
- The first iteration is a sketch,
- ETA,
- Czy dalej w przyszłość, tym większa jednostka miary.

# 4. Initial plan

Be aware / communicate:



#### 4. Initial plan

- kilka scenariuszy kompletnosc/jakosc/szybkosc,
- Deliver -> patch/patch/patch / Tracer Bullet Dev,
- v1/v2.
- co musimy zwalidować najpierw / MVP
- Invest first: Spike albo PoC.

#### 5. Do work

- 1 week perspective,
- Focus and cutting Work-In-Progress,
- Important project/feature -> more focus time + take the best engineers.

Kanban, Scrum

#### 6. Work as a team

- Working pairs/programming,
- Swarming,
- Daily syncs,
- Do-ocracy / owning inputs.

# 7. Track progress update the plan

Every 2 weeks:

- demo session that every project stream presents what they done,
- update the plan.

# 7. Track progress update the plan

Every 2 weeks;

- Add new tickets/taks;
- Update plan and the ETA for v1, v2...;
- Be honest with yourselve.

# 7. Track progress update the plan

Live demo!

#### 8. Release checklist

- getting the business on the same page;
- testing;
- pre-mortem if the rollout is complex;
- release details;
- metrics.

#### 7. Release

- Feature flags,
- Alpha, (Closed) Beta, RC.

#### Misc

- komunikacja na publicznych kanałach (slack),
- dokumenty we wspólnych GDrives,
- wcześnie otwieranie PRa w draft.

## Metodyka?

- Kanban z tygodniowymi cyklami według prokanban.org - mój domyślny tryb pracy,
- SCRUM z 1 tyg lub 2 tyg cyklami.

Ciekawym jest również koncept flight levels

# Nasz projekt

- Wstęp wstępem, co z projektem
- ... i dobrą ocenę.

# Wasz projekt

#### Cel

- Praca w zespole,
- Eksperymentowanie,
- zabawa,
- szlifowanie swoich umiejętności.

#### Temat

- 1. Złożona aplikacja
- 2. ...
- 3. ...

# Następne kroki

- 1. Zespół 2 do 3 osób,
- 2. Utworzyć repozytorium na githubie,
- 3. README.md,
- 4. docs/.

#### README.md

- Cel projektu, why, what, how
- (to jest pierwsza iteracja)

## Następne kroki

#### Repozytorium:

- docs all docs (Markdown) and diagrams
- docs/plan.md (example) project tracker and updates

## Następne kroki

#### Praca w zespole:

- discord / slack / teams;
- syncs (done, todo, blockers? ideas?);
- for small tasks, you can use the github project czy ClickUp.

#### Ważne

 każdy z członków zespołów powienien mieć commity w repozytorium.

#### Przesłać emailem

Przesłać emaila na

wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl

**Z**:

- 1. Tytuł: kurs + nazwa grupy,
- 2. Link to Repozytorium githuba,
- 3. Członkowie zespołu,

Najlepiej dzisiaj.

## Rekomentacje

- git workflow oparty o *master/main* (aka github workflow),
- krótko żyjące PRy.

Patrz: praca w zespole z gitem

# Narzędzia

Diagramy:

- draw.io / yEd
- excalidraw or miro for discussions

# Thank you

Questions?

# Backup

#### MISC

#### Facilitate growth:

- Ed Batista the art of self coaching,
- yes, and...,
- masterclass,
- or other initiatives.