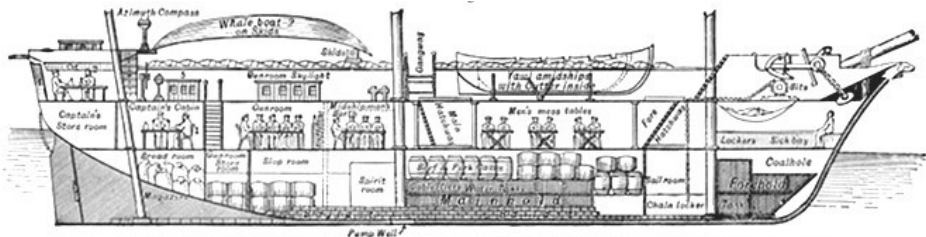


Beagle – Abschlusspräsentation

IPD SDQ/ARE



1. Mr. Darwin's Seat in Captain's Cabin

3. Mr. Darwin's Chest of Drawers

4. Bookcase

2. Mr. Darwin's Seat in Poop Cabin with Cot slung behind him

5. Captain's Skylight

■ Beagle ist...

- erweiterbares Analyse-Tool

■ Beagle kann...

- RDIA's messen & ins PCM eintragen

■ Erweiterbar für...

- genetischen Ansatz von Krogmann
- Messen, Annotieren von weiteren SEFF-Elementen (Loops, Branches, External Calls)
- HDD-Demand messen
- Regressions-Tools

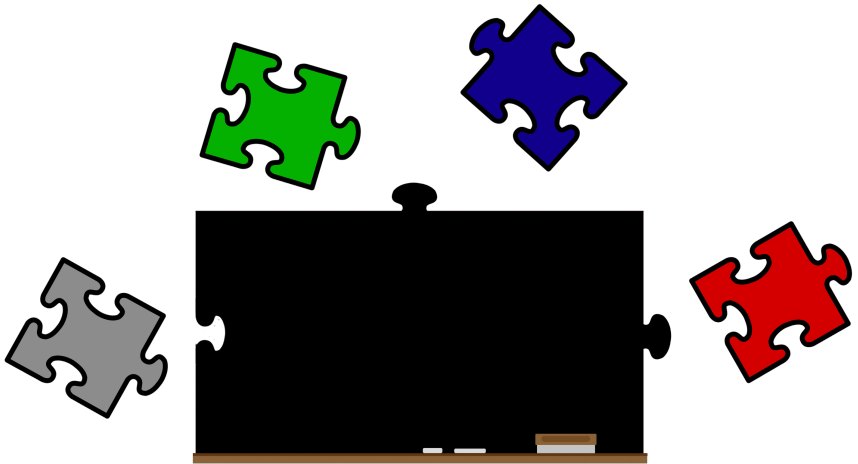
Beagle

Features

- Geringe Abhängigkeiten
- Einfach zu verwenden
- Stabiles Verhalten
- Inhärent modular & erweiterbar

Beagle

Entwurf



- Commits: 2723¹
- Ausführbare Zeilen: 10 303²
- Tests: 402

¹`git rev-list master --count --no-merges`

²`cloc --not-match-d="build|test|Prototype|Mockup|resource" .`

- Wasserfall mit Rückkopplung?
- Verbesserungen für ein nächstes Mal?

- Titelgrafik:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Beagle_-_plan_1832.jpg
(Abgerufen 2016-02-18)
- Tafel:
<http://www.publicdomainpictures.net/view-image.php?image=37300&>
(Abgerufen 2016-03-17, bearbeitet)
- Puzzleteil:
<https://pixabay.com/en/jigsaw-puzzle-jigsaw-puzzle-piece-303501/>
(Abgerufen 2016-03-17, bearbeitet)