

WIR SUCHEN EINE
Studentische Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

mit Tätigkeitsschwerpunkt

Frontend-Entwicklung „polaris“



Dauer: mind. 6 Monate

Umfang: ~10h/ Woche

Beginn: ab sofort

Ihre Aufgaben

- Testgetriebene Weiterentwicklung des bestehenden Frontends
- Entwurf, Umsetzung und Dokumentation neuer Features

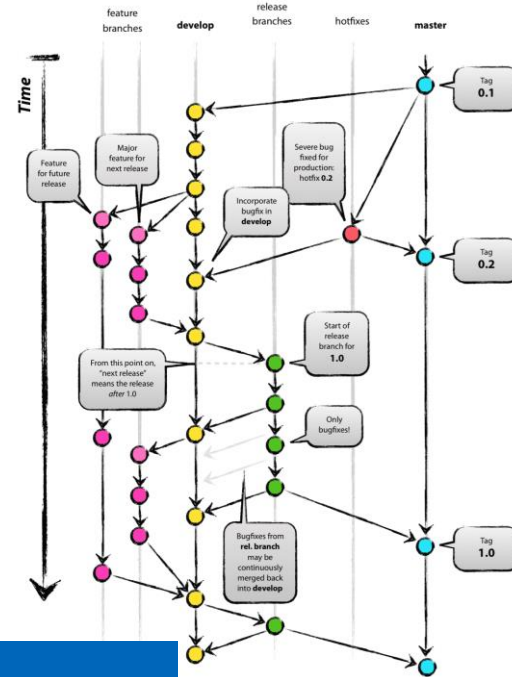
Anforderungen

- Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse, u.a. Webprogrammierung, Angular, node.js
- Erfahrungen mit Tests (Jasmine, Karma), CI/CD, Git-Flow, Drone wünschenswert
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit

Ihre Chance

- Erwerb praktischer Erfahrung in Continuous Integration / Continuous Deployment
- Weiterentwicklung Ihrer Programmier- und Webdesignkenntnisse

Kontakt: Dipl.-Ing. Julius Lorenz <julius.lorenz@tu-dresden.de>



WIR SUCHEN EINE
Studentische Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

mit Tätigkeitsschwerpunkt
Backend-Entwicklung „polaris“

Dauer: mind. 6 Monate
Beginn: ab sofort

Umfang: ~10h/ Woche

Ihre Aufgaben

- Testgetriebene Weiterentwicklung des bestehenden Backends
- Entwurf, Umsetzung und Dokumentation neuer Features

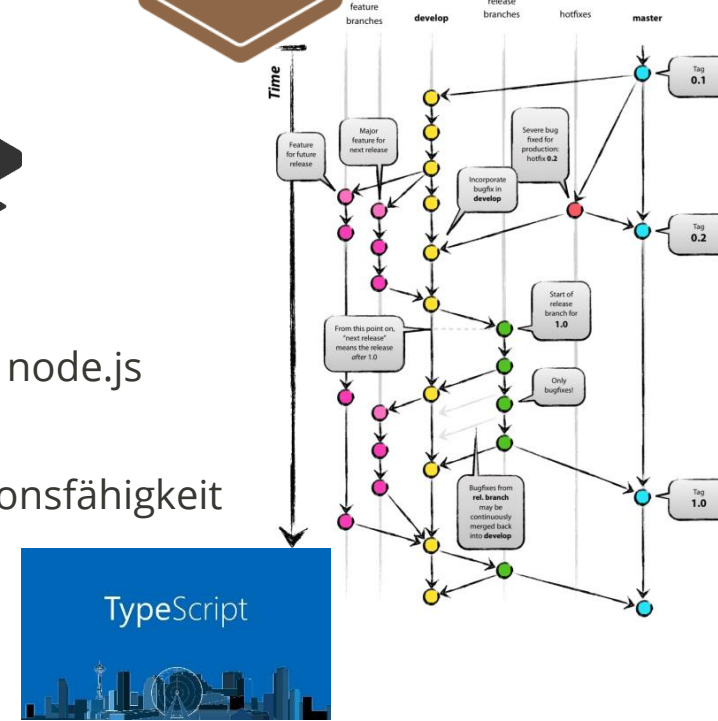
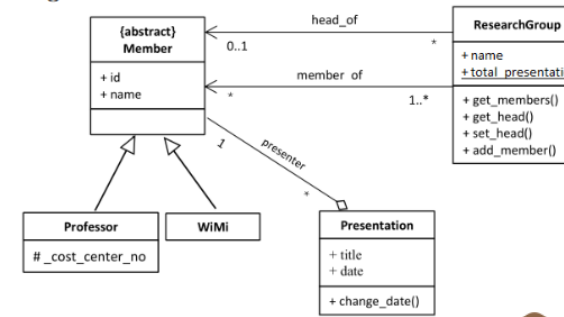
Unsere Anforderungen

- Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse, u.a. TypeScript, asynchrone Programmierung, node.js
- Erfahrungen mit Tests (mocha), CI/CD, Git-Flow, Drone wünschenswert
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit

Ihre Chance

- Erwerb praktischer Erfahrung in Continuous Integration / Continuous Deployment
- Weiterentwicklung Ihrer Programmier- und Softwaredesignkenntnisse

Kontakt: Dipl.-Ing. Julius Lorenz <julius.lorenz@tu-dresden.de>



WIR SUCHEN EINE
Studentische Hilfskraft
 gern für langfristige Zusammenarbeit

mit Tätigkeitsschwerpunkt
Weiterentwicklung „PiMAd¹“

Dauer: mind. 6 Monate
Beginn: ab sofort

Umfang: ~10h/ Woche

Ihre Aufgaben

- Testgetriebene Weiterentwicklung der bestehenden Software-Komponente (File Parsing+API)
- Entwurf, Umsetzung und Dokumentation neuer Features

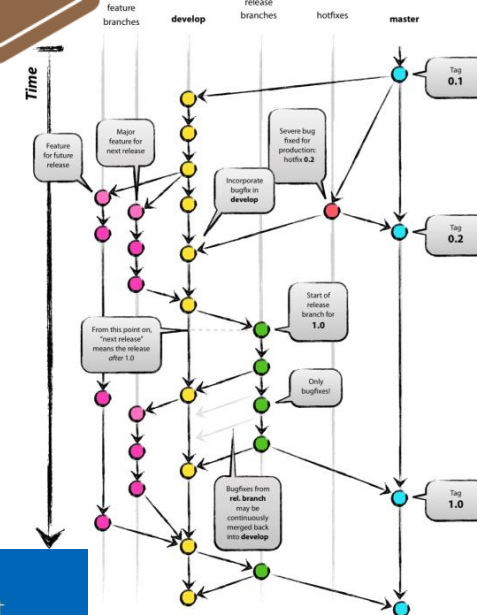
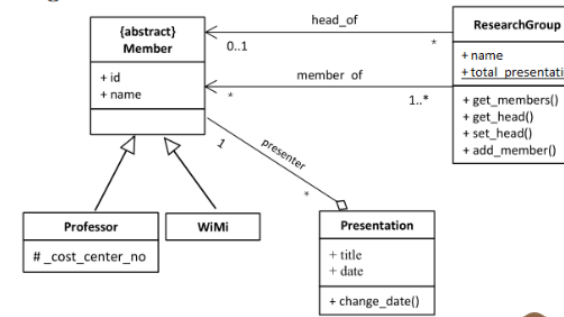
Unsere Anforderungen

- Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse, u.a. TypeScript, asynchrone Programmierung, node.js
- Gute Kenntnisse der Informationsmodellierung (UML, OPC UA, AML, XML)
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit

Ihre Chance

- Erwerb praktischer Erfahrung in Continuous Integration / Continuous Deployment
- Weiterentwicklung Ihrer Programmier- und Informationsmodellierungskennntnisse

Kontakt: Dipl.-Ing. Julius Lorenz <julius.lorenz@tu-dresden.de>



¹Processindustries-Module-Automation-description