

FEUP Awesome Patterns

JOÃO RAFAEL VARELA, University of Porto, Portugal

MIGUEL DELGADO PINTO, University of Porto, Portugal

EDUARDO CARREIRA RIBEIRO, University of Porto, Portugal

Context: Sed posuere fringilla magna in iaculis. Morbi fermentum ante leo, non lacinia dolor hendrerit eu. Suspendisse viverra in sem vel iaculis. Suspendisse vitae elit suscipit, semper metus id, scelerisque quam. Cras rutrum ut orci ut tincidunt. Nunc et sollicitudin urna, a tristique justo. Mauris non dui vel nibh placerat vestibulum. **Problem:** Mauris mattis ultrices pretium. Nullam aliquet enim sed ex condimentum semper. Ut pretium posuere mi volutpat pharetra. Sed placerat pharetra luctus. Phasellus arcu enim, iaculis vel nibh nec, maximus euismod elit. Maecenas consequat suscipit sapien vitae porttitor. In porta aliquet ullamcorper. **Objective:** Cras vitae nibh risus. Nam ut turpis pellentesque, pellentesque nulla sit amet, rhoncus turpis. Nam mollis justo at ullamcorper gravida. Aenean est ligula, interdum vitae magna id, accumsan hendrerit arcu. Maecenas ultricies lectus quis neque luctus, et malesuada lorem vehicula. Integer id est id luctus eleifend sollicitudin **Method:** Cras non augue vel lorem pretium laoreet nec non nulla. Vivamus imperdiet finibus neque non imperdiet. Morbi imperdiet lectus vel urna egestas tempus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt ultricies dapibus. **Results:** Sed mattis vehicula elit vitae venenatis. Donec ac orci sit amet ex porttitor convallis. Sed placerat quam nec orci consequat accumsan. Mauris fermentum posuere libero sed placerat. Curabitur facilisis iaculis suscipit. Ut viverra tellus quis lacus sodales, nec ullamcorper felis ullamcorper. Sed elementum nunc odio, non imperdiet quam lobortis ac.

1. INTRODUCTION

Sed posuere fringilla magna in iaculis. Morbi fermentum ante leo, non lacinia dolor hendrerit eu. Suspendisse viverra in sem vel iaculis. Suspendisse vitae elit suscipit, semper metus id, scelerisque quam. Cras rutrum ut orci ut tincidunt. Nunc et sollicitudin ur. Sed placerat pharetra luctus. Phasellus arcu enim, iaculis vel nibh nec, maximus euismod elit. Maecenas consequat suscipit sapien vitae porttitor. In porta aliquet ullamcorper.

Cras non augue vel lorem pretium laoreet nec non nulla. Vivamus imperdiet finibus neque non imperdiet. Morbi imperdiet lectus vel urna egestas tempus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt ultricies dapibus. Sed mattis vehicula elit vitae venenatis. Donec ac orci sit amet ex porttitor convallis. Sed placerat quam nec orci consequat accumsan. Mauris fermentum posuere libero sed placerat. Curabitur facilisis iaculis suscipit. Ut viverra tellus quis lacus sodales, nec ullamcorper felis ullamcorper. Sed elementum nunc odio, non imperdiet quam lobortis ac.

Sed posuere fringilla magna in iaculis. Morbi fermentum ante leo, non lacinia dolor hendrerit eu. Suspendisse viverra in sem vel iaculis. Suspendisse vitae elit suscipit, semper metus id, scelerisque quam. Cras rutrum ut orci ut tincidunt. Nunc et sollicitudin ur. Sed placerat pharetra luctus. Phasellus arcu enim, iaculis vel nibh nec, maximus euismod elit. Maecenas consequat suscipit sapien vitae porttitor. In porta aliquet ullamcorper.

Author's address: Rua Dr. Roberto Frias s/n, Porto

Email: joao.rafael.varela@gmail.com; pt.miguel99@gmail.com; and eduardo@gmail.com

Permission to make digital or hard copies of all or part of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. To copy otherwise, to republish, to post on servers or to redistribute to lists, requires prior specific permission. A preliminary version of this paper was presented in a writers' workshop at the 25th Conference on Pattern Languages of Programs (PLoP). PLoP'18, OCTOBER 24–26, Portland, Oregon, USA. Copyright 2018 is held by the author(s). HILLSIDE 978-1-941652-09-1

2. ANALYSIS OF APPLYING AWESOME PATTERNS

Cras non augue vel lorem pretium laoreet nec non nulla. Vivamus imperdiet finibus neque non imperdiet. Morbi imperdiet lectus vel urna egestas tempus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt ultricies dapibus. Sed mattis vehicula elit vitae venenatis. Donec ac orci sit amet ex porttitor convallis. Sed placerat quam nec orci consequat accumsan. Mauris fermentum posuere libero sed placerat.

2.1 Mega Pattern

Context: When things are awesome

Problem: Bla bla awesome bla

Solution: Be more awesome

Example: Kinda awesome

Trade-offs: Very awesome

2.2 Shared-repository Pattern

Context: Epic

Problem: Bla

Solution: Be

Example: Kinda

Trade-offs: Very