Training software PCIe400

Rapport sur les contributions

Introduction

ID de Contribution: 1 Type: Non spécifié

Introduction

jeudi 9 juin 2022 09:00 (10 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Git et GitLab

ID de Contribution: 3 Type: Non spécifié

Git et GitLab

jeudi 9 juin 2022 09:10 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Environnement de développement

ID de Contribution: 4 Type: **Non spécifié**

p400-model – épisode 1

jeudi 9 juin 2022 09:30 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Environnement de développement

ID de Contribution: 6 Type: Non spécifié

Présentation Module DC/DC

jeudi 9 juin 2022 10:10 (10 minutes)

Orateur: BIBRON, Paul (Aix Marseille Université, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

Classification de Session: Exercice

ID de Contribution: 7 Type: Non spécifié

Présentation module PLL

jeudi 9 juin 2022 10:20 (10 minutes)

Orateur: CACHEMICHE, Jean-Pierre (Aix Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

Classification de Session: Exercice

ID de Contribution: 8 Type: Non spécifié

Développement d'une classe pour lire ou écrire les valeurs

jeudi 9 juin 2022 10:30 (1 heure)

Classification de Session: Exercice

Flux GitLab

ID de Contribution: 9 Type: Non spécifié

Flux GitLab

jeudi 9 juin 2022 14:20 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

ID de Contribution: 10 Type: Non spécifié

Application le flux GitLab sur l'exercice

jeudi 9 juin 2022 14:40 (20 minutes)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

Les nomes de codage

ID de Contribution: 11 Type: Non spécifié

Les nomes de codage

jeudi 9 juin 2022 15:00 (10 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

ID de Contribution: 12 Type: Non spécifié

Application les normes de codage sur l'exercice

jeudi 9 juin 2022 15:20 (20 minutes)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

EDI Pycharm

ID de Contribution: 13 Type: Non spécifié

EDI Pycharm

jeudi 9 juin 2022 17:10 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

ID de Contribution: 14 Type: Non spécifié

Organisation du software

jeudi 9 juin 2022 16:10 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

Discussion p400-rw

ID de Contribution: 15 Type: Non spécifié

Discussion p400-rw

jeudi 9 juin 2022 16:30 (40 minutes)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

Introduction Pytest

ID de Contribution: 17 Type: Non spécifié

Introduction Pytest

vendredi 10 juin 2022 09:00 (30 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Pytest

Exercice

ID de Contribution: 18 Type: Non spécifié

Exercice

vendredi 10 juin 2022 09:30 (1 heure)

Classification de Session: Pytest

ID de Contribution: 19 Type: Non spécifié

Les composants à développer

vendredi 10 juin 2022 11:00 (20 minutes)

Orateur: BIBRON, Paul (Aix Marseille Université, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

Classification de Session: Pytest

Organisation et plans

ID de Contribution: 20 Type: Non spécifié

Organisation et plans

vendredi 10 juin 2022 11:20 (40 minutes)

Classification de Session: Pytest

Flux de dévelopement

ID de Contribution: 21 Type: Non spécifié

Flux de dévelopement

jeudi 9 juin 2022 14:00 (20 minutes)

Orateur: LE GAC, Renaud (CPPM CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

Les docs string

ID de Contribution: 22 Type: Non spécifié

Les docs string

jeudi 9 juin 2022 15:10 (10 minutes)

Classification de Session: Flux et méthodes de development

p400-model – épisode 2

ID de Contribution: 23 Type: Non spécifié

p400-model – épisode 2

vendredi 10 juin 2022 10:30 (10 minutes)

Classification de Session: Pytest