

République et canton de Genève Département de l'instruction publique, de la formation et de la jeunesse Office pour l'orientation, la formation professionnelle et continue



Travail pratique individuel (TPI)

Informaticien-ne CFC Dossier d'inscription et description du travail

Candidat

Nom : Leiser Prénom : Loïc Classe : I.FA-P3B

Téléphone : 079 555 0221 Email : loic.lsr@eleve.cfpt.ch

Entreprise formatrice

Société : CFPT Ecole d'informatique

Adresse : Chemin Gérard de Ternier 10, 1213

Petit-Lancy

Formateur

Nom : Diener Prénom : Didier

Téléphone : 079 555 0203 Email : didier.diener@prof.cfpt.ch

Titre du travail	Lorem Ipsum 26
Domaine	Développement d'applications
Dates	du 6 juillet 2020 au 21 juillet 2020, de 08:00 à 17:00
Lieu où se déroule le travail	A domicile
Résumé	Abstract 26Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur dictum, magna eget convallis lacinia, ipsum nulla rhoncus nibh, at lacinia velit lacus vel urna. Maecenas a nisl id magna rhoncus bibendum venenatis id quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Donec est felis, consectetur in molestie et, ullamcorper ullamcorper est. Aliquam non faucibus leo. Quisque vestibulum justo est, in congue lectus fermentum id.

Rappel

Il est interdit au candidat de prendre connaissance de l'énoncé du travail de TPI avant le début de celui-ci. L'énoncé lui sera transmis par les experts, par messagerie, le matin du 1er jour du TPI avant 7h30

Document soumis au collège d'experts le : 4 décembre 2019 à 18:24

TPI - Cahier de charges

Ce document sera connu du candidat uniquement au commencement du TPI. Il est interdit d'en communiquer le contenu au candidat avant la date de TPI convenue.

1 Titre

Lorem Ipsum 1

2 Matériel et logiciels à disposition

- Un PC, 2 écrans
- Windows 10
- etc
- Suite Office

3 Introduction

Fusce lacus ipsum, eleifend efficitur placerat nec, rhoncus eget neque. Sed id facilisis turpis. Donec eu urna vel mi malesuada dignissim. Etiam id lacus arcu. Suspendisse eu est eget est sodales iaculis eget id lectus. Cras non mauris vel arcu rutrum gravida. Nam volutpat nisl quis mi gravida, a convallis tortor porta. Donec suscipit, felis ut cursus ornare, dolor erat mattis diam, vel efficitur orci mauris in mi. Proin malesuada arcu purus, nec facilisis ligula ultricies vitae. Phasellus elementum, odio at volutpat pharetra, augue augue tristique sapien, venenatis molestie nisi metus vitae orci.

3.1 Technologie

- Maecenas fermentum eros libero, sed suscipit eros congue at.
- Nullam posuere ex ut tortor bibendum, sed accumsan arcu pretium.
- Nullam sed posuere mi.
- Mauris a mauris nulla.
- Aliquam erat volutpat.
- Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.
- Nunc nisi sapien, vulputate at vehicula eu, venenatis a libero.
- Aliquam erat volutpat.

3.2 Outils

Maecenas fermentum eros libero, sed suscipit eros congue at. Nullam posuere ex ut tortor bibendum, sed accumsan arcu pretium. Nullam sed posuere mi. Mauris a mauris nulla. Aliquam erat volutpat. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nunc nisi sapien, vulputate at vehicula eu, venenatis a libero. Aliquam erat volutpat.

3.3 Planification

Planning approximatif:

Analyse : 12hImplémentation : 36hTests : 16h

Documentation : 24h

4 Descriptif complet du projet

Morbi pulvinar, ligula et pretium tristique, metus elit viverra lectus, nec commodo turpis ante id odio. Curabitur commodo sodales metus, ut dapibus ligula. Morbi eget odio mi. Ut et tortor convallis, dictum tellus vel, ultrices risus. Pellentesque id varius mi. In aliquet dictum ipsum quis ornare. Fusce non ullamcorper quam. Maecenas ex felis, posuere non luctus vitae, feugiat non erat. Curabitur fringilla augue felis, vel suscipit dui hendrerit at. Pellentesque vel metus molestie, cursus leo nec, rhoncus magna. Etiam ante mi, dapibus vel commodo et, feugiat porttitor sapien. Mauris sodales, turpis ut lobortis pretium, justo risus convallis dui, sed ultrices quam orci scelerisque dolor.

Mauris in risus vitae lacus aliquam pharetra. Mauris ac lectus vitae diam maximus accumsan non at odio. Nullam fermentum justo vel magna gravida efficitur. Suspendisse tempor diam eu purus volutpat, quis venenatis dui ornare. Proin interdum mattis laoreet. Cras fermentum, mi eget sodales lobortis, eros turpis egestas enim, a porttitor erat felis ut tortor. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Maecenas nec pretium urna. Morbi ultricies, metus vel dictum vulputate, lectus massa congue erat, aliquam laoreet tellus nisl sed nulla. In metus leo, iaculis sit amet blandit nec, semper vel dolor. Phasellus id lorem quis dolor imperdiet tempus ut vitae augue. Aenean ullamcorper dui in ipsum tempor volutpat. Vivamus finibus sodales leo, dictum efficitur purus venenatis sit amet. Sed aliquam, libero at vehicula condimentum, massa libero semper lectus, eget dapibus leo nisi ac sapien. Proin ullamcorper mauris viverra urna viverra, et iaculis massa scelerisque. Maecenas ipsum tellus, pharetra eget diam vitae, varius aliquet ligula.

Aenean a neque quis odio ultricies ornare vel ut nisl. Integer vestibulum enim mattis, placerat eros et, eleifend sem. Donec scelerisque erat ut scelerisque convallis. In at turpis a nibh cursus cursus. Duis suscipit purus id tortor gravida dapibus. Nullam eget luctus nibh. Aliquam efficitur quam lorem, quis commodo purus finibus at. Aliquam erat volutpat. Etiam eu elementum dui, eget facilisis nisl. Ut feugiat tristique odio vel facilisis. Praesent egestas lacinia lorem, non dignissim mi auctor non. Ut lacus lacus, maximus non metus sit amet, aliquet auctor odio.

Nulla imperdiet nunc enim, id suscipit felis dictum et. Aenean volutpat lacus varius risus vestibulum, id aliquet diam euismod. Sed non diam arcu. Vivamus finibus sodales nibh, ac vestibulum arcu placerat at. Fusce luctus mi in odio lacinia vestibulum. Quisque pretium consequat lacus id sollicitudin. Donec elementum semper elit et vestibulum. Quisque at feugiat nisi, non tempor odio. Sed purus ex, mattis non sem in, vestibulum accumsan eros. Praesent sollicitudin euismod dolor id porttitor. Nulla velit nisl, faucibus et fringilla ut, consequat in ipsum. Sed vestibulum ipsum non diam lobortis, quis lobortis leo viverra.

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Duis a nulla sem. Nullam sed sodales turpis, ac accumsan elit. Donec consequat, diam ac sollicitudin ullamcorper, orci eros scelerisque ligula, a sagittis sem ipsum sed magna. Pellentesque at pretium metus, eget scelerisque elit. Sed nec odio vel tellus varius luctus. Praesent sed dolor elit. Donec ante lectus, aliquam a tincidunt nec, condimentum quis augue. Cras venenatis consectetur enim, a placerat lectus. Aliquam sollicitudin maximus magna at pulvinar. Fusce eget orci posuere, aliquam nisl ut, rhoncus justo. Mauris eget neque vel magna pellentesque hendrerit eu id diam. Donec pellentesque bibendum augue, ut porta dolor condimentum vitae. Donec facilisis, augue nec congue consectetur, arcu lorem suscipit turpis, non ullamcorper ante lectus eget ligula. Mauris fermentum dolor ac pretium egestas. Nulla id sapien maximus, aliquet mi vitae, laoreet odio.

4.1 Modèle de données

Suspendisse tincidunt, erat id tempus convallis, dui leo luctus massa, nec pretium arcu justo non odio. Integer vitae fermentum sem. Nunc enim tellus, ullamcorper ac posuere ac, vestibulum at nibh. Pellentesque ut elementum orci, nec consectetur diam. Aliquam ut venenatis lectus, sit amet venenatis ex. Nullam in gravida est. In congue felis diam, et interdum ante egestas nec. Curabitur viverra, enim et sodales congue, ipsum felis aliquam urna, a vestibulum augue nulla facilisis risus. Etiam id suscipit ligula, id lacinia diam. In felis neque, molestie id aliquet nec, porta eu ipsum. Donec mollis commodo vehicula. Donec porttitor finibus tincidunt. Pellentesque mi neque, posuere et nisl non, vestibulum fringilla justo. Nunc id dui in ligula aliquet aliquet non vel urna. Morbi fermentum mauris sed pellentesque pulvinar. Aenean in ante non lorem accumsan aliquam eget ut elit.

5 Livrables

- Planning prévisionnel fourni le premier jour du TPI
- Rapport de projetManuel utilisateur
- Journal de travail
- Résumé du travail

Points techniques spécifiques au projet (points A14 à A20 du formulaire d'évaluation)

A14	TPI 26: Lorem ipsum dolor sit amet
A15	TPI 26: Maecenas a nisl id magna rhoncus bibendum venenatis id qua
A16	TPI 26: Vivamus egestas nisi quis consectetur rutrum
A17	TPI 26: Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus
A18	TPI 26: Proin placerat lectus quis luctus dapibus
A19	TPI 26: Vestibulum lorem ipsum, gravida sed neque at
A20	TPI 26: Pellentesque velit lectus, mattis ut placerat sed, imperdiet vitae neque