

Descriptif technique

2-IT CREATION DE PAGES WEB

Synthèse de l'épreuve :

Le candidat développera un site Web.

Déroulement de l'épreuve :

Temps alloué : 6 heures.

L'épreuve consiste à développer un site Web basé sur une préfiguration déjà développée ainsi que le développement réalisé par le candidat. Lors du développement du site Web, le candidat peut utiliser des bibliothèques et des « frameworks » modernes (Bootstrap, jQuery, etc.). Le code HTML des pages doit être valide. Une version résumée des pages adaptative serait un atout. Le travail est présenté sous forme électronique avec les fichiers nécessaires au bon fonctionnement du site.

Compétences demandées et exigences :

Le candidat doit :

- ✓ développer la préfiguration et la mise en page du futur site Web en fonction des instructions de l'épreuve ;
- ✓ appliquer des technologies de développement Web modernes (« grille modulaire », par exemple) ;
- ✓ développer un site Web basé sur la préfiguration proposée et la mise en page développée par le candidat.

Critères de notation :

- ✓ Respect du temps alloué à l'épreuve.
- ✓ Qualité visuelle.
- ✓ Validité du code.
- ✓ Adaptabilité des pages Web.

Technical description

Nº IT-2 Creating Web Pages

Summary:

A contestant will develop a website.

Procedure:

Allocated time: 6 hours. The main task assignment is to develop a website based on developed antetype and website layout of the future website developed by a contestant. While developing the website contestants can use modern libraries and frameworks (Bootstrap, jQuery, etc.). Pages' HTML code has to be valid. It would be an asset if pages' summarized version were adaptive. Work is presented in electronic form and has the form of necessary files set.

Requirements:

A contestant

- ✓ Has to develop antetype and website layout of the future website according to the contest task.
- ✓ Has to apply modern web development technologies (for example "modular grid").
- ✓ Has to develop a website based on developed antetype and website layout developed by a contestant.

Scoring criteria:

- ✓ Respect of the allocated time.
- ✓ Visual quality scoring.
- ✓ Code validity.
- ✓ Webpages' adaptability.