Junior Entreprise INSAT

Contact: <u>Junior.entreprise.insat@gmail.com</u>



LIVRABLE

<u>Intitulé du projet :</u> Site Web pour l'association des techniques de robotique

<u>Client</u>: Association des techniques de robotique

1. PRESENTATION DU PROJET

1. Présentation du client :

L'association des techniques de robotique ATR a été créé par un groupe d'élèves ingénieurs et est née de la volonté de promouvoir les domaines de la robotique et l'aéronautique

2. Définition du projet :

Le projet consiste en la réalisation d'un site web statique pour l'ATR.

2. EQUIPE PROJET

L'équipe projet comporte un membre de la JEI :

Mlle DHAOUADI Mouna

3. PLANIFICATION

Ci-dessous la planification des taches de réalisation du projet, proposée par l'équipe projet.

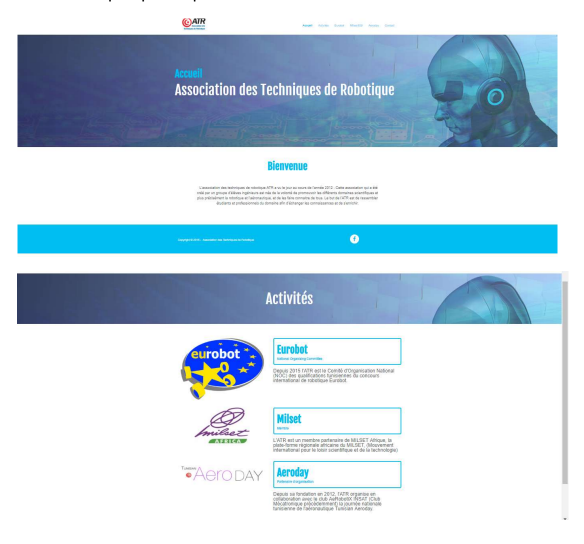
Tache	Durée
Choix de Template	1 jour
Développement de la Page accueil	3 heures
Développement de la Page Contact	3 heures
Développement Pages des activités	5 heures
Développement de la page MileSETESI	3heures
Développement de la page Aeroday	3 heures
Développement de la page Eurobot + inscription	1 jour

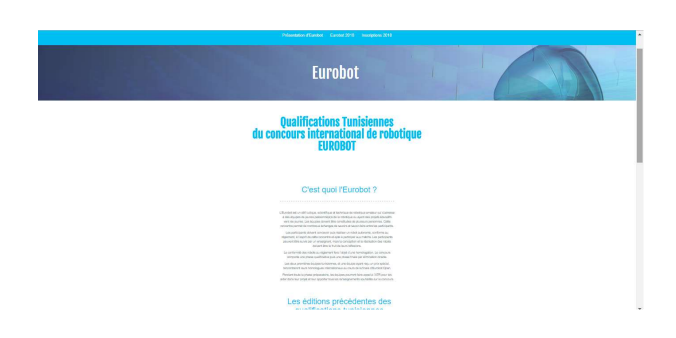
4. REALISATION & LIVRAISON

Le site est fonctionnel et accessible à http://atr.tn/.

La livraison du produit correspond à sa mise en ligne.

Ci-dessous quelques captures écrans su site réalisé :





Edition 2017





Edition 2016

urobot 2016, organisée en partenariet ovec **Tunirobots** des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT).







MILSET Expo-Sciences International (ESI)

ESI 2015, Bruxelles
Es julie 2015, IATR a portopia da si Sieme decior da 18
Inonea de rempotor la pris da la mélia ya didigaten

de des proposor la pris da la mélia ya didigaten

de regulator la pris de la melia ya didigaten

de de regulator la pris de la melia ya didigaten

de de regulator la pris de la melia ya didigaten

la didigaten de pris de la melia ya didigaten

LED Globe

ESD Globe







ESI 2013, Abu Dhabi







