January 15th; Marking the second week of work during the holiday break, our hackers successfully added bilingual sub-titles for the video. Moreover, the website team continued their work on both the team and home pages. Our hackers also diligently worked on D.E.N.N.I.S. and were able to improve the path for the game pieces to slide along towards the launcher. They improved this aspect by adding rails to secure the proper position of the footballs. Our hackers also began building the robot necessary for the programming competition. Meanwhile, our kiosk team continued staining the wood used for the top of our hacker’s desk along with finalizing the frame of the server tower.

January 16th; Arriving early, our hackers rigorously worked to create the gallery, game explanation, robot explanation and journal pages for the website as well as insuring that the website can be successfully navigated. Simultaneously, the robot team managed to adjust the angle at which the launcher is mounted to a fixed position. Our kiosk team acquired and mounted many monitors to be placed on the back wall of our hacker’s den. Lastly, our hackers continued their work on building the robot necessary to practice for the programming competition.

January 17th; With the deadlines for both the video and website quickly approaching, our team of hackers are hard at work finalizing their tasks. The website team created the page for the journal along with finalizing the gallery page and navigation. The video team worked diligently to complete the animation portion. Meanwhile, the kiosk team continued varnishing and staining the hacker’s desk and mounting the screens to the kiosk wall. The programmers also finalized the miniature robot necessary for the programming competition.

Le 15 janvier; Durant la deuxième semaine de travail pendant les vacances, nos hackers ont ajouté des sous-titres bilingues pour la vidéo. De plus, l'équipe du site Web a poursuivi son travail sur les pages d'équipe et d'accueil. Nos hackers ont également travaillé avec diligence sur D.E.N.N.I.S. et ont été en mesure d'améliorer le chemin pour les pièces de jeu à glisser vers le lanceur. Ils ont amélioré cet aspect en ajoutant des rails pour assurer la bonne position des ballons de football. Nos hackers ont également commencé à construire le robot nécessaire pour la programmation. Pendant ce temps, notre équipe de kiosque a continué à colorer le bois utilisé pour le dessus du bureau de notre hacker, tout en finalisant le cadre de la tour du serveur.

Le 16 janvier; Arrivés tôt, nos hackers ont rigoureusement travaillé pour créer la galerie, l'explication du jeu, l'explication du robot et les pages du journal pour le site Web, ainsi que pour s'assurer qu’on puisse naviguer sur le site avec succès. Simultanément, l'équipe de robot a réussi à ajuster l'angle auquel le lanceur est monté à une position fixe. Notre équipe de kiosque a acquis et monté de nombreux moniteurs à placer sur le mur arrière de la tanière de notre hacker. Enfin, nos hackers ont poursuivi leur travail de construction du robot nécessaire pour l’équipe de programmation.

January 17th; With the deadlines for both the video and website quickly approaching, our team of hackers are hard at work finalizing their tasks. The website team created the page for the journal along with finalizing the gallery page and navigation. The video team worked diligently to complete the animation portion. Meanwhile, the kiosk team continued varnishing and staining the hacker’s desk and mounting the screens to the kiosk wall. The programmers also finalized the miniature robot necessary for the programming competition.

Le 17 janvier; Avec la date de remise pour la vidéo et le site Web qui approchent rapidement, notre équipe de hackers travaille fort pour finaliser leurs tâches. L'équipe du site Web a créé la page pour la revue en plus de finaliser la page de la galerie et la navigation. L'équipe vidéo a travaillé avec diligence pour compléter la partie animation. Pendant ce temps, l'équipe du kiosque a continué à vernir et à colorer le bureau du hacker et à monter les écrans sur le mur du kiosque. Les programmeurs ont également finalisé le robot miniature nécessaire pour la compétition de programmation.