### FRC 3100

### LIGHTNING TURTLES



# Extreme Equipment





Outstanding Updates

### What's Inside?

- -Turtle Turn (Interview with Xavier)
- -Build Update
- -Mentor Corner (Interview with Brad )

### LIGHTNING TURTLES



### **Mentor corner-Brad**

How long have you been a mentor or in FRC?

 Well, I've been associated with this team for 5 years, and I've been a mentor for 2 years, so I was with the board for the first couple years, because my son, Ben, and then last year I was the coach.

What is your favorite part of being a mentor?

• Really? You don't know? I'll tell you what it is. It's seeing rookies come in and I got to see it, five years ago, when Ben was a rookie, to last year seeing other brand new rookies like yourself (Referring to the interviewer), how they come in and kind of develop into what we're doing everyday here and learning all these different stem activities, something that probably, a lot of people probably, never thought about, never had any clue about engineering and now they're helping build a robot and they might not even go to college to do engineering. So I like seeing the development, the leadership, the teamwork, and then having them see their robot go out there and compete and almost make it to worlds like last year. That's what I like to see.

Team Chocolate or Team vanilla and why?

• I've always loved vanilla. I've just...It's one of those things. I don't know. I'd like chocolate but I'm a team vanilla guy. Maybe i'm just plain.

### LIGHTNING TURTLES



### **Turtle Turn - Xavier**

What division(s) are you in or thinking about joining?

Programming

How has robotics been so far for you?

• It's been really fun. I've made most of my friends here.

Who is your favorite superhero and why?

 Spider-man because he is a lot more vulnerable than other heroes and it makes it so he has to use his brain.

### **Build Update**

The build team has been continuing field elements and working on the elevator and drive train. They've also been working on the arm for the robot.

### LIGHTNING TURTLES



## Extremo Equipo





**Actualizaciones** 

### Que esta adentro?

- -Turno de la Tortuga (Entrevista con Xavier)
- -Actualización de programación y construcción
- -Rincón del Mentor (Entrevista con Brad)

### FRC 3100

### LIGHTNING TURTLES



### Rincón del mentor-Brad

¿Cuánto tiempo has sido mentor o en FRC?

 Bueno, he estado asociado con este equipo durante 5 años y he sido mentor durante 2 años, así que estuve en la junta durante los primeros dos años, porque mi hijo, Ben, y luego el año pasado fui el entrenador.

¿Cuál es tu parte favorita de ser un mentor?

¿En serio? ¿No sabes? Te diré lo que es. Es ver entrar a los novatos y pude verlo, hace cinco años, cuando Ben era un novato, hasta el año pasado ver a otros novatos nuevos como usted (refiriéndose al entrevistador), cómo llegan y se convierten en lo que nosotros están haciendo todos los días aquí y aprendiendo todas estas diferentes actividades de tallo, algo en lo que probablemente, mucha gente probablemente, nunca pensó, nunca tuvo idea de ingeniería y ahora están ayudando a construir un robot y es posible que ni siquiera vayan a universidad para hacer ingeniería. Así que me gusta ver el desarrollo, el liderazgo, el trabajo en equipo y luego verlos ver a su robot salir y competir y casi llegar a mundiales como el año pasado. Eso es lo que me gusta ver.

Team Chocolate o Team vainilla y por qué? Siempre me ha gustado la vainilla. Yo sólo... Es una de esas cosas. No sé. Me gustaría el chocolate, pero soy un chico del equipo de vainilla. Tal vez

soy simple.

### FRC 3100

### LIGHTNING TURTLES



### Turno de la Tortuga-Xavier

¿En qué división(es) estás o estás pensando en unirte?

Programación

¿Cómo ha sido la robótica hasta ahora para ti? Ha sido muy divertido. He hecho la mayoría de mis amigos aquí.

¿Quién es tu superhéroe favorito y por qué? Spider-man porque es mucho más vulnerable que otros héroes y hace que tenga que usar su cerebro.

### Actualización De Compilación

El equipo de construcción ha continuado con los elementos de campo y ha trabajado en el elevador y el tren de transmisión. También han estado trabajando en el brazo del robot.